

त्रकत्वर १६५३ तुला २०१०

> वार्षिकः मृत्यः चारः रुपएः

संख्या ७= श्रंक १

्रिक्टियाँक इ.स.च्याने



स्वर्गीय प्रो० सालिगराम भार्गव, संस्थापक सदस्य तथा भूतपूर्व सभापति विज्ञान परिषद, प्रयाग । श्रिपका निधन गत १६ सितम्बर १९५३ को प्रयाग में हो गया। विज्ञान का अगला खंक आपका स्मृति खंक होगा।

विज्ञान

विज्ञानं ब्रह्मे मेति व्याजानात्, विज्ञानाद्ध्येय खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।४

धरातली-जलधारा

महाराज नारायणा मेहरोत्रा, प्राध्यापक, भूशास्त्र विभाग का० वि० वि०

[प्रकृति के दूत निरंतर धरातल की रूप रेखा बदलने में संलग्न है। इस लेख में नदी और उसके भूतात्विक कार्य का वर्णन है। अगले लेखों में अन्य धरातली शक्तियों जैसे सागर, हिमानी, हिम, आध्यन्तरिक जलधारा आदि का विवरण दिया जायेगा।

वर्षा का पानी जब पहाड़ों पर गिरता है तो पहाड़ के ढाल के अनुसार बहने लगता है। इस प्रकार पहाड़ों में अगिएत छोटे छोटे नाले बन जाते हैं। आगे चलकर कई नालों के मिलने से एक बड़ी जलधारा बनती है, जिसे नदी कहते हैं। किसी नदी में निरंतर पानी बहता रहता है, पर समयानुसार पानी की मात्रा घटती बढ़ती रहती है। अधिकतर नदियों का उगद्म या तो किसी हिमानी (Glacier) से होता है, या किसी प्राकृतिक सोते से, जहाँ से निरन्तर नदी को पानी मिलता रहता है।

कोई भी नदी अपना मार्ग स्वयं ही निर्धारित करती है। जलधारा सदैव ढाल भूमि की ओर बहती हुई आगे बढ़ती है, यदि उसके मार्ग में कोई रकावट आती है तो शैशवावस्था में वह उसके साथ युद्ध नहीं करती, वरन उसको छोड़कर टेढ़ी मेढ़ी बहती हुई अपना मार्ग बना लेती है। कभी कभी थोड़ी सी दूरी को पार करने के लिये नदी को कई मील का चक्कर काटना पड़ता है। इस प्रकार पहाड़ों पर अपना रास्ता खोजती हुई, तथा मैदानों में समतल भूमि पर अपना मार्ग बनाती हुई, जलधारा किसी भील या सागर से जा मिलती है।

उगद्म से मुहाने तक नदी भूतात्विक कार्य में संलग्न रहती है। नदी के इस कार्य को तीन श्रेणियों में विभक्त किया जा सकता है — विनाश कार्य, परि-वाहन कार्य तथा रचनात्मक कार्य।

विनाश कार्यः — नदी का विनाश कार्य जलधारा के वेग, पानी की मात्रा तथा भूमि के ढाल पर निर्भर होता है। जलधारा का वेग जल की मात्रा तथा भूमि के ढाल पर श्रवलिवत है। जलधारा के मार्ग की भूमि जितनी अधिक ढालू होगी, उसका वेग भी उतना ही अधिक होगा। पहाड़ों की भूमि बहुन ढालू होती है इसी से पर्वतों पर नदियाँ बड़ी वेगवती होती हैं। इनके वेग का अनुमान इस बात से लगाया

जा सकता है कि पर्वतों पर बड़े-बड़े विशाल शिला-खएड भी इनके प्रवाह में बह जाते हैं। शिलाओं से ट्रटे यह शिलाखरड पहले बहुत अधिक नुकीले होते है, पर जलधारा के साथ बहते बहते तलहटो व किनारों की रगड़ लगने से इनके नुकीले भाग गोल हो जाते हैं और यह आकार में छोटे व चिकने हो जाते हैं। ये शिलाखरड नदी की तलहटी को घिस-कर तथा किनारों को खरच कर नदी के मार्ग को गहरा और विस्तीर्ण बनाते जाते हैं। इस प्रकार पर्वतों में घाटियों का निर्माण होता है। हिमालय पर्वत में बहत सी निदयाँ लम्बी और गहरी घाटियों में बहती है। इनमें सबसे महत्वपूर्ण घाटी गिलगिट के समीप सिन्धु नदी की है जिसकी गहराई १७००० फट है। इसके अतिरिक्त सतलज, गंडक, कोसी, श्रलखनंदा श्रादि-निदयाँ भी ६००० फुट से १२००० फ़ुट गहरी घाटियों में बहती हैं।

पर्वतीय प्रदेशों में जलधारा की घाटी Vके आकार की होती है। नदी के दोनों ओर के किनारे बहुत ही ढालू होते हैं और अधिकांशतः चट्टानों के बने होते हैं। जब नदी पर्वतीय प्रदेश से उतर कर नीचे आती है तो उसके किनारों का ढाल भी कम होता जाता है और घाटी का विस्तार भी बढ़ता जाता है, यहाँ तक कि सागर के किनारे तक पहुँचते पहुँचते नदी की घाटी लगभग चादर के समान सपाट हो जाती है।

जलधारा जब पर्वतीय प्रदेश को छोड़कर मैदान में प्रवेश करती है तो उसका वेग कम हो जाता है। साथ साथ उसकी बोम्ता ढोने की शक्ति भी कम हो जाती है। बड़े बड़े शिलाखरडों को बहाना नदी की शिक्त के बाहर होता है पर अब वह छोटे मोटे कंकड़, पत्थर आदि को लेकर आगे बढ़ती है, जो कि शिलाखरडों के आपस में टकराने, रगड़ने तथा घिसने से प्राप्त होते हैं। यह कंकड़ पत्थर, किनारे को काटते हुए, नदी की घाटी को चौड़ा करते हुए आगे बढ़ते हैं। साथ रगड़ लगने से तलहटी भी घिसती रहती है। किसी भी नदी की तलहटी तब तक घिसती

रहती है, जब तक कि उसकी गहराई सागर तल के समान नहीं हो जाती। तत्परचात तलहटी का गहरा होना बन्द हो जाता है पर नदी श्रब भी श्रपने किनारों को काटकर श्रपने चेत्र को विस्तृत करती ही जाती है। गंगा नदी ने जो कि पर्वतीय प्रदेश में एक तंग घाटी में बहती है, मैदान में उतर कर श्रपनी घाटी को कई मील चौड़ा बना लिया है। श्रिक से श्रिषक गहराई, जहाँ तक नदी श्रपनी तलहटी को गहरा कर सकती है—उसका 'श्राधार तल' कहलाता है। दिच्चणी भारत की नदियाँ महा नदी, गोदावरी, कावेरी, छुट्णा श्रादि सभी श्राधार तल तक श्रपनी घाटियों को गहरा कर चुकी हैं। इनकी घाटियाँ श्रति विस्तृत श्रीर उथली हैं।

नदी ऊंची भूमि से जब कभी एकाएक नीचे
मैदान में गिरती है तो प्रपात बन जाता है। कावेरी
नदी का सिवसमुद्रम प्रपात कावेरी नदी के एकाएक
३०० फुट नीचे गिरने से बना है। प्रपात अपने सर
की ओर की चट्टानों को घिसता हुआ नदी के उद्गम
की ओर बढ़ता जाता है। चट्टानों की कठोरता के
अनुसार प्रपात या तो स्वयं ही जलधारा में विलीन
हो जाता है, या घाटी बनाकर अपने स्वरूप को
बनाये रखता है। यदि अपर की चट्टाने मुलायम
होंगी तो वे शीच ही घिसती जायेंगी और कुछ
समय पश्चात नीचे मैदान के तल के समान आ
जायेंगी जिससे प्रपात का स्वरूप नष्ट हो जायेगी।
पर यदि चट्टाने कठोर होंगी तो वे आसानी से न
घिसी जा सकेंगी और प्रपात का स्वरूप स्थिर
रहेगा।

ऊपर ही कहा जा चुका है कि नदी मैदानों में अपनी घाटी को बहुत अधिक चौड़ा कर लेती है और साथ ही तलहटी की गहराई भी बढ़ाती जाती है। घाटी विस्तार में इतनी अधिक बढ़ जाती है कि एक किनारे से दूसरा किनारा कई मील दूर हो जाता है। इतनी बड़ी घाटी में नदी स्वेच्छा से कभी इधर, कभी उधर होती हुई बहती है और इस प्रकार अपने लिये एक घुमावदार मार्ग बनाती है। ये मार्ग श्चर्ध चन्द्राकार या धनुषाकार हो जाते हैं। कभी कभी नदी फिर अपने घुमावदार मार्ग को छोड़कर सीधी बहने लगती है और अर्धचन्द्राकार जलराशि अलग हो जाती है। इसे धनुषाकार भील या छाड़न (Ox bow lake) कहते हैं।

नदी का विध्वंस कार्य वर्षा ऋतु में बाढ़ आने पर और बढ़ जाता है। जल की मात्रा अधिक होने के कारण जल का वेग भी अधिक बढ़ जाता है, तलहटी अधिक गहरी होती जाती है तथा किनारों की भी चित होती है। भूगिर्भित कारणों से भी यिद नदी के प्रदेश का कोई भाग ऊंचा उठ जाता है तो भी नदी का कार्य, ढाल अधिक होने के कारण वेग से होने लगता है।

परिवाहन किया:— जलधारा अपने साथ शिलाखरड, शिला चूर्ण, बाल्कण आदि बहा कर एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाती है। जलधारा के इस कार्य को परिवाहन किया कहते हैं। कोई नदी अपने साथ कितना बोमा ले जा सकती है यह उसके वेग पर निर्भर है। जलधारा के बोमा ढोने की शिक्त तथा जलधारा के वेग में छठी घात का अनुपात है। इसका आशय यह है कि यदि जल का वेग दूना हो जाये तो उसकी बोमा ढोने की शिक्त (२) ६=६४ गुनी हो जायेगी। और यदि जलधारा का वेग तिगुना हो जाये तो उसकी परिवाहन शिक्त उरह गुनी बढ़ जायेगी। यही कारण है कि पर्वतों पर धारा के वेग में बड़े बड़े शिलाखरड भी बहे चले आते हैं।

नदी का वेग सदैव समान नहीं रहता है।
गिर्मियों में नदी का पानी कम हो जाता है और
उसका वेग मन्द पड़ जाता है। पर बरसात में
अधिकतर निद्याँ उमड़ती हैं और किनारों को छोड़
कर आस-पास के प्रदेशों को भी जल से ढक लेती
हैं। बरसात में निद्यों का वेग कई गुना अधिक बढ़
जाता है इस कारण उनकी परिवाहन शिक्त भी बढ़
जाती है। भारतवर्ष की महानदी तो अपनी बाढ़ के
लिये बदनाम है। चम्बल नदी की बाढ़ में तो पानी

साधारण जल तल से १०० फुट ऊँचा पहुँच जाता है। गंगा नदी में भी भयंकर बाढ़ आती है जिससे कि किनारे के नगरों व गावों की बहुत हानि होती है। सन् १६४८ के अक्टूबर माह में बाढ़ के समय गंगा जी का जल इतना अधिक बढ़ गया था, कि पानी बनारस नगर में फैल गया था। पानी की गहराई का अनुमान इससे लगाया जा सकता है किन्हीं किन्हीं सड़कों पर रिक्शा ताँगों के स्थान पर यातायात का साधन एक मात्र नौकाएँ ही थीं।

मन्द वेग से बहती हुई नदी भी अपने साथ बाल, तथा मिट्टी को लेकर आगे बढ़ती है और अपने मुहाने पर जाकर छोड़ देती है। नदियाँ अपने साथ जो कुछ भी पदार्थ ले जाती है उसमें कुछ तो ठोस कगों के रूप में होता है और कुछ जल में घुला रहता है।

निद्यों द्वारा ले जाये गये बोक्ते का अनुमान इसी से किया जा सकता है कि एक अकेली मिसी-सीपी नदी एक वर्ष में लगभग १० अरब घन फुट पदार्थ अपने साथ समुद्र को ले जाती है। भारतवर्ष की गंगा और ब्रह्मपुत्र निद्याँ प्रति वर्ष लगभग ४० अरब घन फुट सामान ले जाकर बंगाल की खाड़ी में जमा करती हैं। दिच्चिणी अमेरिका की अमेजन नदी ने अपने साथ ले जाये गये अरबों घन फुट पदार्थ को जमा करके १२५ मील लम्बा तथा ६० फुट गहरा डेल्टा बनाया है। इंगलैंड की टेम्स नदी भी लगभग १५ करोड़ घन फुट सामान अपने साथ ले जाती है।

रचनात्मक कार्य:—उद्गम स्थल से पर्वतीय प्रदेशों में बहने तक नदी का विध्वंसक कार्य ही प्रधान होता है। परन्तु पहाड़ों से उतर कर जब नदी मैदान में प्रदेश करती है तो उसका रचनात्मक कार्य आरम्भ हो जाता है।

पहाड़ों के ढालों से मैदान में उतरते हुए नदी का वेग एकाएक बहुत कम हो जाता है। श्रीर जो पत्थर नदी के साथ बह श्राते हैं, पहाड़ की तलहटी में जमा हो जाते हैं। इन निचेपों का स्वरूप पंखे के समान होता है इस कारण इन्हें पंख निचेप (fan deposits) कहते हैं। उयों उयों नदी आगे बढ़ती जाती है अपेचाकृत उसकी गित धीमी होती जाती है और छोटे छोटे कंकड़ पत्थर नदी की तलहटी में जमा होते रहते हैं पर इस समय भी नदी का वेग बालू और मिट्टी कण बहा ले जाने के लिये यथेष्ट होता है और यह नदी की धारा के साथ साथ आगे बढते हैं।

मध्यवर्ती भाग को छोड़कर जब नदी अपने मुहाने के निकट आती है तो उसकी गित अति मंद हो जाती है और शिलाओं की चूरचार और बाल को भी छोड़ती चलती है। समुद्र के निकट नदी का जल बिल कुल शान्त हो जाता है। यहाँ पर नदी द्वारा लाई गई मिट्टी के जमा होने से डेल्टा बनता है। मिट्टी जमा होते रहने से डेल्टा दिन पर दिन बढ़ता ही रहता है।

गंगा नदी द्वारा लाई हुई मिट्टी के जमा होने से एक विशाल डेल्टा बन गया है इसका दक्षिणी भाग वायुशिफ (mangroves) तथा ताड़ (Palm) के घने जंगलों से घरा पड़ा है—श्रीर 'सुन्द्र बन' के नाम से विख्यात है। मैक्सिको की खाड़ी में एक बहुत बड़ा पंकीय भूखंड (Swampy ground) है जो कि मिसीसीपी नदी द्वारा लाये गये पदार्थ से बना है।

परन्तु जिन निद्यों के मुहाने पर समुद्र की धारा वेगवती होती है निद्यों द्वारा लाई गई मिट्टी समुद्र से बहुत दूर तक चली जाती है। ऐसी निद्यों के मुहाने खुले रहते हैं और उन्हें 'एस्चुरी' कहते हैं।

कभी कभी नदी के मुहाने पर घारा के प्रवाह में अवरोध हो जाने पर उसके द्वारा लाई गई बालू और मिट्टी के जमा हो जाने से 'बाधा' (Bar) की रचना होती है। यदि यह 'बाधा' एक ओर से स्थल

से जुड़ी होती है तो इसे जिह्ना (Spit) कहते हैं। कभी-कभी बाल और मिट्टी के समुद्र या नदी के किनारे पर जमा होने से द्वीप बन जाते हैं। रेत के बने छोटे २ द्वीप तो बहुत सी नदियों के नितल (bed) में दिखाई देते हैं।

बाढ़ के दिनों में नदी में जल की मात्रा अधिक हो जाती है। इससे नदी की अपरदन शक्ति भी बढ़ जाती है। नदी अपने मार्ग को गहरा करती जाती है और साथ ही साथ बहुत सा पानी नदी के किनारों को पार कर इधर उधर फैलने लगता है। धारा के प्रवाह से अलग हो कर यह जल स्थिर हो जाता है और इसमें लाई गई मिट्टी के जमा हो जाने से किनारे पर नये उपजाऊ मैदान बन जाते हैं। इन्हें ही 'बाढ़ के मैदान (Flood plains) कहते हैं।

इन मैदानों की मिट्टी जब सृखने लगती है तो इनमें सुकड़न के कारण बहुत सी दरारें पड़ जाती है—इन्हें पंक छिद्र (Mud cracks) कहते हैं। यह अधिकतर बहुभुजीय होते हैं। कभी २ इस मिट्टी में प्राचीन काल के प्राणियों के पदचिन्ह भी मिलते हैं।

बाढ़ भूमि (Flood plain) निर्माण करने के पश्चात् यदि किसी नदी में फिर नग्जीवन का संचार होता है तो उसकी अपरदन किया बढ़ जाती है और नदी अपने ही द्वारा निर्मित बाढ़-भूमि का अपरदन करने लगती है और अन्त में पहले बाढ़ के मैदान से नीचे दूसरा नया मैदान बनाती है। इस प्रकार कालांतर में एक के नीचे एक मैदान बनते जाते हैं। इन्हें नद उत्तल (River Terraces) कहते हैं। नद-उत्तल में प्राचीनकाल में प्रयोग में आने वाले अस्त तथा कहीं कहीं प्राणियों के अवशेष भी मिले हैं।

श्राधुनिक विज्ञान

अपेक्षावाद, अनिश्चयवाद और भारतीय दुर्शन

नंदलाल जैन एम० एस-सी०

[१] प्रारम्भिक

अपने बुद्धि विकाश के प्रथम चरण से ही मानव जगत के तथ्यों और घटनात्रों के विषय में "क्यों श्रौर कैसे" जानने के लिए प्रयत्न करता आ रहा है और आज भी उसकी यह साधना अनवरत रूप से चल रही है। मानव की ज्ञान पिपासा कभी शान्त नहीं हो सकती, ठीक उसी प्रकार जिस प्रकार दुनिया के अनन्त रहस्यों का कभी अन्त नहीं हो सकता। विज्ञान मानव की इस बौद्धिक प्रेरणा को प्रोत्साहन तो देता ही है; साथ ही उसे विज्ञान से बहत से व्यावहारिक लाभ भी हैं जिनके कारण वह आज भी उसका पुजारी बना हुआ है। प्रारम्भ में मनुष्य ने घटित होने वाली घटनात्रों का कारण उनका स्वभाव ही मान लिया था। यूनानियों में इस विषय में बड़ा उत्साह था। उन्होंने जगत की रचना को जानने के लिए विभिन्न प्रकार के गणितीय और दार्शनिक सिद्धान्तों का प्रणयन किया। गणितीय सिद्धान्तों की सत्यता के कारण भी पाइथागोरस ने तो "श्रंकों" को ही विश्व-तत्व मान लिया था। वे सभी भौतिक या अभौतिक गुणों को अंकों का परिणाम (Manife station) या विवर्त मानते थे। यदि जगत का पूर्णरूपेण गणितीय रूपों में वर्णन किया जा सके तो यह विज्ञान की सब से बड़ी विजय होगी। परन्त उस समय यह सम्भव नहीं हो सका, जगत को एक महा यन्त्र मान कर यान्त्रिक रूप में ही उसका विश्लेषण किया जाने लगा; "प्रकृति के सारे कार्य विवस्थित त्रीर नियमानुसार होते हैं"।

कुछ समय बाद श्री कोपनिंसस, श्री गेलीलियो, श्री केपिलर त्र्यौर श्री न्युटन ने इस व्यवस्थित प्रकृति का सूदम निरीच्च कर उसे गणितीय रूप देने का पुनः प्रयास किया। जगत के तत्वों, तथ्यों श्रीर घटनात्रों के इस प्रकार व्याख्यान करने की परम्परा ने, वर्तमान काल में प्रायोगिक रूप को छोड़कर द।र्शनिक रूप ले लिया है। श्री अलबर्ट आइन्स-टाइन, श्री एडिंग्टन श्रौर श्री बील श्रादि वैज्ञानिक इसी घारा के प्रवर्तक और सम्वर्द्धक हैं। इन्होंने स्थ्रल जगत के मूल तत्रों का सूच्म अध्ययन कर उनमें प्राप्य एकता का गिएतीय व्याख्यान करने का सफल यत किया है। इनका कहना है कि जब हम जगत की शक्तियों के तात्विक रूप का अध्ययन करते हैं तो हमें प्रतीत होता है कि जिस माध्यम से अभी तक हमने अपनी विज्ञान साधना की है वह हमें पूर्णतया सहयोग नहीं दे पाता। हमारे प्रायोगिक निरीचणों के मूल साधन हमारी इन्द्रियाँ हैं। उनकी शक्ति को बहुगुणित करने के लिए हमने यन्त्रों का भी आविष्कार किया। लेकिन जैसे-जैसे क्रमशः नये तथ्यों का ज्ञान होता जा रहा है, इन साधनों की सूद्रमग्राहिता की सीमा समाप्त होती जा रही है। हमारे चत्तु इन्द्रिय की न्यूनतम श्रीर श्रधिकतम ग्रहण सीमा .००००४ श्रीर .००००७ से० मी० तरङ्ग दैर्घ्य वाली किरणें हैं। अन्य किरणें उसे प्रभावित नहीं करतीं । सूर्य किरणें (४= •०००० प - '०३२ से० मी०), पराकासनी किर \overline{W} (Λ = '००००३--'००००१ से० मी०) हमारी आँखों की सीमा से परे हैं इनसे छोटी रेडियो किरणें, एक्स किरणें, विद्युत चुम्बकीय या विश्वीय किरणों का महण तो वह कर ही कैसे सकती हैं ? अतएव प्रत्यच्च ज्ञान के अतिरिक्त बौद्धिक अनुमानों—दर्शन—की सहायता से तो विश्व के इन रहस्यात्मक तत्वों और अन्य दृश्यमान घटनाओं का स्वरूप जानने का प्रयत्न करने की योजना हुई है।

[२] गति के नियम और समस्यायें

प्राचीन काल में दर्शनकारों की मान्यताओं में से कुछ का आधार तो साधारण अनुभव मात्र थे श्रीर शेष का बौद्धिक तान वितान। उन मान्यताश्रों में से वर्तमान में वैज्ञानिक एक तथ्य मानते हैं कि जगत के सारे किया-कलाप एक नियमित व्यवस्था के अनुसार सम्पन्न होते हैं। इस व्यवस्था नियम को जानने के लिए लोगों ने सर्वप्रथम गति विषयक ज्ञान प्राप्त किया। श्री गेलीलियो ने अपने समय में गति सम्बन्धी इस भ्रान्त धारणा को-कि भारी वस्तुयें शीव और हलकी वस्तुवें धीरे गिरती हैं और उनकी चाल में जो अन्तर होता है वह उनके भारों के अन्तर के अनुपात में होता है-प्रयोगों द्वारा गलत सिद्ध कर एक नया रूप दिया। सामान्य गति के इस व्याख्यान के साथ श्री केपिलर ने अपने तीन नियमों द्वारा नन्तत्रीय गति की व्यवस्था का समुचित व्याख्यान किया। इन सब की भिति पर ही श्री न्यूटन ने जगत को विश्व में अहश्य रूपेण चतुर्दिक और सर्व काल व्यापी एक क्रियाशील शक्ति के स्थल का रूप दिया जिसे गुरुत्वाकर्षण कहते हैं श्रीर बताया कि यह वस्तुश्रों की मात्राश्रों श्रीर द्रियों के अनुपात में होती है। विश्व का प्रत्येक दृश्य या अदृश्य पदार्थ इस शक्ति से प्रभावित है। श्री न्यूटन ने इस शक्ति को निम्न गणितीय रूप

[गुरुत्वाकर्षण] = $G = \frac{Mm}{r^2}$ में व्यक्त किया और इसके आधार पर श्री केपिलर के नियमों का भी प्रतिस्थापन किया और इस प्रकार सूर्य और पार्थिव प्रणाली में एक शक्ति-मूलकता स्थापित की।

उसने गति के नियमों का भी प्रस्थापन किया। उसे तात्विक और आपेनिक गतियों का भान था पर वह उसकी समुचित व्याख्या नहीं दे सका। आकाश space), काल, पदार्थ, शक्ति श्रौर उसके विभिन्न रूपों की स्वतंत्र सत्ता में वह विश्वास करता था। वह सोचता था, विश्व के मृत के विषय में ईश्वर की इच्छा ही प्रमाण है। पदार्थ के विभिन्न प्रकार के वैद्युत, चुम्बकीय श्रीर प्राकृतिक त्राकर्षण श्रीर विकर्षणों का प्रभाव—समीप या दूर—श्रनिवार्य रूप से पड़ता है। ये प्रभाव दूरवर्ती पदार्थों के मध्य-वर्ती त्राकाश में से अवश्य संचालित होते होंगे। फलतः प्रश्न हुआ, आकाश शून्य है या इसमें कुछ भरा हुआ है जिसके माध्यम से ये प्रभाव परिचालित होते हैं ? प्रकाश की प्रकृति का विश्लेषण करते करते श्री शेमर को सबसे पहले प्रकाश के निश्चित वेग की कल्पना उठी श्रौर उसके प्रसारण माध्यम की भी। इसलिए अमूर्त और सर्वव्यापी ईथर की कल्पना करनी पड़ी जिसका तात्पर्य था कि विभिन्न प्राकृतिक शक्तियाँ तरङ्ग रूप हैं जो इस ईथर समुद्र में प्रसारित होती रहती हैं। परन्तु प्रकाश के प्रसार के इस माध्यम के स्वरूप का प्रश्न बहुत ही जटिल प्रतीत हुआ। यह ईथर के स्वरूप का विश्लेषण ही है जिसने अपने अस्तित्व समाप्त करने के साथ ही जगत को एक अभिनव दृष्टिकोण दिया जिसके श्राधार पर जगत के दृश्य श्रीर मूल तथ्यों का व्याख्यान, विभिन्न शक्तियों और पदार्थों की एक-रूपता और जगत की समुचित व्यवस्था का सुन्दर विश्लेषण किया जाता है। यह दृष्टिकोण है श्री त्राइन्सटाइन का त्र्रपेतावादी दार्शनिक दृष्टि कोण जिसके विषय में हम थोड़ी चर्चा करेंगे।

(३) अपेचावाद और उसका विक्लेषण

त्रापेचावाद से सिद्धांत का अभ्युद्य श्री माइ-किलसन मोर्लें के उस ऐतिहासिक प्रयोग के परि-णाम की व्याख्या के रूप में हुआ है जिसमें उन्होंने प्रकाश प्रसारण के निमित्त प्रस्तुत ईथर के सिद्धांत

की जाँच की थी कि क्या पृथ्वी गमन करते समय अपने साथ ईथर चालित करती है। उन्होंने देखा कि इस प्रयोग का परिणाम कुछ विश्वसनीय ज्यौ-तिषीय निरीचणों श्रीर कोपर्निसम के पृथ्वी-परिभ्रमण के सिद्धांत के विरुद्ध था। अतएव इस प्रयोग की व्याख्या कुछ समय के लिए वैज्ञानिक के लिए एक समस्या हो गई। श्री श्राइन्सटाइन ने श्रपने बौद्धिक विलास से इस प्रयोग का नया ऋर्थ निकाल कर वैज्ञानिक जगत को आश्चर्य-चिकत कर दिया। उन्होंने कहा कि वैगिक या स्थैतिक—प्रत्येक-प्रणाली में प्रकाश की गति एक और अपरिवर्तित रहती है। यह हम अपने अनुभवों से भी सिद्ध कर सकते हैं। एक दर्शक एक ६० मील घंटा के वेग से जाने वाली मोटर देख रहा है, यदि यह मोटर इसी दिशा में जाने वाली दूसरी मोटर के, आगे निकल जाती है जो ४० मील प्रति घंटे के वेग से चल रही है, तो यह स्पष्ट है कि दर्शक को पहली मोटर का वेग २० मील प्रति घंटा ही प्रतीत होगा; यदि दूसरी मोटर उसी वेग से पहली मोटर के विरुद्ध दिशा में जाती है तो उसे पहली मोटर का वेग १०० मील फी घंटा प्रतीत होगा। परन्त यदि यह और मोटरों में बैठे हुए दशेक अपनी-अपनी स्थितियों में प्रकाश किरण का वेग ज्ञात करें तो वह एक ही होगा क्योंकि वेग = दूरी समय भिन्न-भिन्न निरीच्चण लेगा श्रौर श्रन्तिम परिणाम एक ही होगा: चाहे घड़ियाँ भिन्न-भिन्न समय बता रही हों या इसी नापने के भिन्न-भिन्न पैमाने हों। इससे आइन्सटाइन ने यह निष्कर्ष निकाला है कि समय और दूरी का मापदंड तात्विक न होकर आपे-चिक है। न्यूटन के समान समय और स्थान वास्त-विक नहीं है; ये तो सिर्फ व्यवस्था के लिए बौद्धिक कल्पनाएँ हैं। समय घटनात्रों की व्यवस्था के लिए है। श्रीर स्थान वस्तुत्रों की व्यवस्था के लिए है। इन दोनों की सत्ता ठीक वैसी ही है जैसे कि मीठा-पन, कड्वापन, गर्मी, सदी और रोगों आदि की है

जिसके विषय में २३०० वर्ष पूर्व ही डेमोकिटस ने कहा था।

... All these things exist but in opinion, not in reality.

इनको ऐसा मानने पर ही माइकिलसन मोर्ले-प्रयोग का उचित अंकन हो सकता है। स्थान के सद्भाव में ही काल की सत्ता बनती है यदि स्थान नहीं, तो क्या काल का अस्तित्व सम्भव है ? इस लिए त्राकाश काल का परस्परापेची त्रस्तित्व है। काल की गणना तो आपे चिक है ही: हमारे यहाँ दिन और वर्ष का मान पृथक्-पृथक् है, परन्तु मक्यु री नचत्र (बुध-नचत्र) में दिन और वर्ष का मान एक है क्योंकि यह सूर्य के चारों त्रोर ५५ दिनों में एक चक्कर लगाता है और इतने ही समय में अपने अच पर घूमता है। समस्त घड़ियाँ सूर्य प्रणाली के त्र्याधार पर समय बताती हैं, तात्त्रिक समय नहीं। समकालिकता भी तात्विक नहीं है। एक स्थिर दर्शक के लिए यह सम्भव हो भी सकती है, पर गतिशील द्र्शक के लिए यह नितान्त असम्भव है। यही रूप-रेखा भूत, भविष्यत् वर्तमान के लिए भी मानना चाहिये। श्रतएव श्राइन्सटाइन का कहना है कि प्राकृतिक घटनात्रों का सही निरूपण करने के लिए हमें आकाश और काल की आपेचिक (व्यवहार) सत्ता स्वीकार करनी पड़ेगी । इस मत को गणितीय रूप देने के लिए "लोरेन्ज परिवर्तन" समीकरण का उपयोग किया जाता है जिनमें भिन्न-भिन्न अपे-न्नात्रों से इष्ट समय और स्थिति निम्न समीकरणों द्वारा परस्पर परिवर्तित किये जा सकते हैं।

(१)
$$x = Y(x' + ut')$$
 $y = y'$
(२) $t = Y(t' + \frac{ux'}{c^2})$, $z = z'$

इसी समीकरण से विभिन्न नये तथ्यों की व्याख्या की गई है। यह देखा जाता है कि यदि किसी गतिशील प्रक्रिया में घड़ी या पैमाना लगा दिया जाय तो वंग की दृष्टि के अनुरूप घड़ी की गति और पैमाने की गति-दिशक लम्बाई में संकुचन

होता है। गितशील या प्रक्रिया में भाग लेने वाला दर्शक इस संकुचन को नहीं देख सकता (उपर्युक्त समीकरण के अनुसार यह संकुचन L-Lo $\sqrt{1-u^2}$ के अनुरूप होगा) पर स्थिर दर्शक के लिए यह नितांत सत्य है। यह देखा जाता है कि जितना हो वेग अधिक होगा संकुचन भी उतना ही अधिक होगा। सामान्य अवस्था में यह संकुचन यद्यपि दृष्टिगोचर नहीं होता, फिर भी जैसे वेग प्रकाश वेग के समकच्च होता जाता है यह प्रक्रिया स्पष्ट प्रतीत होतो है। प्रकाश वेग के बराबर वेग होने पर वस्तु संकुचित होकर शून्य हो जावेगी और घड़ी अपना काम बन्द कर देगी। यदि u=c तो $\sqrt{1-u^2}$ =0, इसलिए L=0)। इस तथ्य का दूसरा आश्य यह है कि प्रकाश का का वेग तो विश्व में सर्वाधिक और सर्वोच्च वेग है। इस संकुचन को प्रयोगों द्वारा सिद्ध किया जा सकता है।

त्राकाश और काल के समस्त मात्रा भी पदार्थ का वास्तिवक और स्थिर गुण नहीं हैं। मात्रा भी वेग की वृद्धि के साथ बढ़ती जाती है। हमारी इन्द्रियों के सीमित होने से साधारण वेगों में यह दिख्यों वर नहीं होती, पर प्रकाश के समकच वेगों में यह निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त की जा सकती है

$$m = m_{\circ}$$

$$\sqrt{\frac{1 - u^{?}}{c^{?}}}$$

यह हम अनुमान लगा सकते हैं कि यदि पदार्थ का वेग प्रकाश वेग के बराबर हो जाय (अर्थात् wC = तो $\sqrt{1-\frac{u^2}{c^2}}=0$) तो मात्रा $m=\frac{m_0}{o}=00$ (अनन्त) हो जायगा और यदि वेग अल्प है तो m और m_0 के मान में कोई खास अन्तर नहीं रहेगा। अनन्त मात्रा का अर्थ है गित के लिए अनन्त रकावट उत्पन्न करना (P=mf)। इतना प्रतिरोधी पदार्थ प्रकाश के बराबर वेग से कभी नहीं चल सकता। मात्रा

वृद्धि का यह तत्व भी प्रयोगों द्वारा जाँच लिया गया है और यन्त्रों के निर्माण में अब पदार्थ कणों की मात्रा वृद्धि का खास ध्यान रक्खा जाता है। तात्पर्य यह है कि मात्रा एक स्थिर गुण नहीं है इस तथ्य से भी आइन्सटाइन ने एक और महत्वपूर्ण तथ्य का निष्कर्षण किया जिसमें कालान्तर में परमाणु में बम की भूमिका प्रस्तुत की। उसने देखा गित की वृद्धि के साथ पदार्थ की मात्रा बढ़ती है लेकिन गित तो एक प्रकार गितज शिक्त है, इसिलए इसका अर्थ हुआ कि शिक्त की वृद्धि से पदार्थ की मात्रा बढ़ती है। अर्थात शिक्त और मात्रा परस्पर सम्बद्ध हैं जिनका सम्बन्ध निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त किया गया है

$$m = \frac{E}{c^2} \text{ at } E = mc^2$$

मात्रा श्रौर शक्ति का यह सम्बन्ध बड़ा ही चिकित करने वाला था पर श्रब यह सिद्ध हो चुका है श्रौर इसने बहुत सी गृढ़ समस्याश्रों का स्पष्टीकरण किया है। यूरेनियम श्रौर सूर्य केश्रनवरत विकिरणों के मृल में यही समीकरण है। श्रतएव पदार्थ शक्ति है श्रौर शक्ति ही पदार्थ है। श्रवस्था विशेष से एक दूसरे में परिणत हो जाते हैं। इस गतिज शक्ति का श्री श्राइन्सटाइन के श्रनुसार नया मान हो गया है जो गतिज शक्ति है mo v² । है mo c² है। यदि v – का मान c से बहुत कम है तो c² का मान उपेन्नणीय कहा जा सकता है श्रौर साधारण व्यवहार में गतिज शक्ति न्यूटन के श्रनुसार (है mv²) होगी।

इसी प्रकार गित और वेग का निरूपण भी अपित्रिक हो सकता है। इस जगत में वास्तिवक गित तो कोई वस्तु ही नहीं है। परिकल्पित ईथर के माध्यम में गितशीलता नहीं है यह सिद्ध हो चुका है अतएव न तो वास्तिवक आकाश ही है और न गित ही। आइन्सटाइन ने सोचा कि यदि समस्त विश्व में सिर्फ एक ही वस्तु-पृथ्वी-होती श्रौर यह कदाचित अनियमित रूप में हिलती डुलती, तो वास्तविक गति का अनुभव भी हो सकता था या फिर विश्व ही शून्य होता। पर ये दोनों ही बातें नहीं हैं; पृथ्वी अपने अन्त पर भी चक्कर लगा रही है श्रीर सूर्य का भी परिश्रमण कर रही है। यदि विश्व में से सब वस्तुएं हटा ली जायँ और सिर्फ एक वस्तु रहने दी जावे तो, कोई नहीं कह सकता कि शून्य में वह स्थिर है या गतिशील है। न्यूटन के गति नियमों में जड़ता और आवेग सम्बन्धी जो नियम हैं वे नीचे गिरते हुए पदार्थों की समान गति का समुचित व्याख्यान नहीं करते, क्योंकि यदि चितिज में दो भिन्न मात्रिक पदार्थी को समान बल से संचालित किया जाय तो उनके वेगों में P=mf के अनुसार अन्तर अवश्य होगा। परन्तु उर्ध्वगामी चेत्र में दोनों प्रकार की वस्तुएं समान गतिक होती हैं। इस संमस्या के समाधान के लिए ही सर्व व्यापी अमूर्त निष्प्रतिरुध्य और मात्रानुपाती गुरुत्वाकर्षण शक्ति का उद्गम हुआ जिससे वस्तु की जड़ता मात्र दूर होती है। छोटी वस्तु हो चाहे बड़ी हो, उसकी जड़ता दूर होने पर एक सी स्थिति हो जाती है। परन्तु श्राइन्सटाइन इस शक्ति को बल के रूप में नहीं मानता है। उसके अनुसार यह स्थिति तो गोलाकार विश्व में वस्तुत्रों के निय-मित और स्वाभाविक गति मार्ग का ही सूचन करती है। उसके अनुसार जाड्य बलों और आकर्षण बलों द्वारा उत्पन्न कियात्रों या गतित्रों में कोई भेदक रेखा नहीं खींची जा सकती है। विषम (Non-uniform) क्रियात्रों में भी जो गति भासित होती है वह इसी प्रकार का एक प्रभाव हैं। किसी भी किया में भाग लेने वालों की स्थिति के अनुरूप ही शक्ति की मित्रता प्रतीत होती है। यह त्रानन्द चक्र (Merry-goround) के हष्टान्त से भी आइन्सटाइन ने सिद्ध किया है। गति की आपेचिकता के समान ही वेग को भी श्रापेत्तिक जानना चाहिये । गुरुत्वाकर्षण नाम की कोई शक्ति नहीं है। बस्तुयें परस्पर

त्राकृष्ट होती है यह उनकी प्राकृतिक अवस्था है। उनका सहज गमन पथ है। यह जड़ता का एक अंग ही है। यह सहज पथ आकाश-काल के चतः आभा-मात्र विश्व के अनुरूप स्वाभाविक है। इस आकाश-काल के शून्य विवर्त में जहाँ कहीं वस्तु होती है, वहाँ शून्य में स्थिति परिवर्तन होता है। जितनी ही अधिक वस्तुएँ होंगी यह परिवर्तन उतना ही अधिक होगा और वह वक्राकार रूप धारण करेगा। येही वस्तुयें विश्व वक्रको पृष्टगामी बनाती जा रही हैं। शून्य में इस परिवर्तन से विद्युत या चुम्बकीय चेत्र के समान आकर्षण चेत्र बनता है जिसकी रचना "चेत्र समीकरणों" से ज्ञात की जा सकती है। जैसे वैद्युत या चुम्बकीय चेत्र के अनुसार ही उनमें विद्य-मान वस्तत्रों की किया का निर्णय होता है उसी प्रकार त्राकर्षण चेत्र में विद्यमान वस्तु की गति का निर्णय भी उस चेत्र की ज्यामिति से होता है। यह चेत्र-ज्यामिति न्यूटन के समय तक यूक्तिडीय मानी जाती थी पर अब ऐसा नहीं है। यह विश्व मिंको-व्स्कीय या रेनमानीय ज्यामितिक चेत्र है क्योंकि इसमें सबसे छोटी दूरी लम्बात्मक नहीं होती और न त्रिभुज के अन्तर कोणों का योग भी दो सम-कोणों के बराबर होता है। न्यूयार्क और लन्दन की न्यूनतम दूरी आज भी न्यूफाउन्ड लैन्ड और त्र्याइसलेंड होकर जाने वाला वृत्ताकार पथ है। इसी प्रकार भूमध्य रेखा के किन्हीं दो विन्दु श्रों से उत्तरी ध्रुव को मिलाने पर जो त्रिभुज बनेगा उसके अन्तर्कोंणों का योग दो समकोणों से अधिक होता है। भृवृत्त के व्यास और परिधि का अनुपात भी पाई के बराबर नहीं होता। अतएव पृथ्वी की सतह पर यूक्लिडीय ज्यामिति सत्ता नहीं है क्योंकि पृथ्वी वक्र है। यह तथ्य कुछ दृष्टिगोचर घटनाओं के गिणतीय व्याख्यान से ज्ञात किया जा सकता है। ज्योतिषीय तथ्यों को यह भी विदित होता कि यह विश्व न तो अनन्त है और न अनादि ही है, यदापि इनकी सीमा ज्ञात नहीं हैं। विश्व सीमित है श्रीर उसकी सीमा उसकी वकता के कारण दिनों दिन बढ़ती जा रही है। जगत के गोलाकार श्रौर पूर्ण होने का गणितीय प्रमाण भी निकाला जा चुका है। श्री एडविंड हवल ने पता लगाया है कि आकाश के प्रत्येक घन सेन्टी मीटर आयतन में लगभग १०-३० प्राम पदार्थ विद्यमान है। इसे यदि आइन्स्टाइन के चेत्र समीकरण में प्रयुक्त करने पर गणना की जाय तो विश्व का ऋर्द्रव्यास ३५ ×२० लाख प्रकाश-वर्ष मील बैठता है जिससे इसका चेत्रफल इतना काफी हो जाता है कि इसमें लाखों प्रकार की लाखों वस्तुयं, तारे और नच्चत्र आदि रह सकें। इस विश्व में एक सूर्य की किरण ४००० लाख वर्ष में एक पूर्ण चक लगा सकेगी। विश्व के इस प्रकार मानने से कई ऐसी समस्याओं का समाधान हुआ है जिनकी न्यूटन के अनुसार कोई व्याख्या नहीं हो सकी थी। सबसे छोटे और सर्य के सर्वाधिक समीप में रहने वाले Mercury (ब्रध) गृह की विषम गति का कारण सूर्य के आकर्षण चेत्र की तीव्रता ही है जिससे उसके मार्ग का आकार विषम-सा होता जाता है। इसी प्रकार यूक्तिडीय ज्यामितिक चेत्र में प्रकाश सरल रेखा में गमन करता है पर अब इस गोलाकार जगत में प्रकाश का गमन पथ भी वक होता है। इसका प्रमाग तब मिला जब २६ मई १६ १६ को भूमध्य रेखीय चेत्रों में पड़े सूर्य प्रह्ण के चित्र लिये गये और यह देखा गया कि सूर्य के श्राकर्षण-चेत्र में तारिकाश्रों के प्रकाश का पराभ्रमण १:६४ सेकिन्ड हुआ था जैसा कि श्री आइन्सटाइन ने अपने समीकरणों से पहले से ही व्यक्त (१.७४ सेकिन्ड) कर दिया था।

आकर्षण चेत्र में आकाश के गुणों के समान काल के समयान्तरों में भी भिन्नता पाई जाती है। सूर्य चेत्र में रखी हुई घड़ी की गति मन्द हो जाती है और वहाँ परमागु के विकिरण से न्यून आवृति बाला प्रकाश उद्भूत होता है। इस प्रकार प्रत्येक स्थलों पर आपेद्यिक अन्तर पड़ जाने के कारण ही भी आइन्सटाइन के विशेष और सामान्य अपेचा बाद के सिद्धान्त को वैज्ञानिकों ने उच्चतम कोटि क मौलिक अन्वेषण माना है और न्यूटन युगीन यान्त्रिक जगत को चेत्र समीकरणों के अनुसार पाया है जिसका विश्लेषण हमारी इन्द्रिय से प्राप्त अनुभव नहीं अपितु बौद्धिक कल्पना ही कर सकती हैं जिनका संस्थापन उन्हीं को गणितीय रूप मिल जाने भर स्वयं हो जाता है।

[४] अनिश्चयवाद का उत्थानिक

इस प्रकार भौतिक जगत की वास्तविकता को आपिचिक रूप देने पर प्रश्न उठता है कि जगत का मूल तत्व क्या है जिससे यह जगत अपना यह विशाल रूप धारण किये हैं ? आपेनावाद ने भार-तीय दार्शनिकों के मत की ही पुष्टि की है। भारतीय दार्शनिकों के समान भी त्राइन्सटाइन भी प्रयोग शाला से रह रह कर दैनिन्दन अनुभवों और प्रकट तथ्यों पर यह बौद्धिक तान वितान बुनते रहे। जैन दर्शन के अनेकानतवाद का आशय भर यही है कि वस्त का वर्णन उसकी परिस्थिति की अपेक्ता से तो हो सकता है। एक ही वस्तु एक ही समय विभिन्न अपेदाओं से भिन्न गुण वाली हो सकती है। काशी, प्रयाग और मधुरा में से यदि हम काशी की स्थिति जानना चाहें और प्रयाग की अपेचा ले लें, तो काशी में सामीप्य और दूरी आ जाती है। जगत की सभी वस्तुत्रों के तात्विक स्वरूप को जानने के लिए त्राज जो वैज्ञानिक विचार धारा चल रही है, अनेकान्त वाद ने उसे बहुत सदियों पहले अवक्त तव्य शब्द से व्यक्त कर दिया है अर्थात वस्तु का तात्त्रक स्वरूप न तो कहा ही जा सकता है श्रोर न निर्धारित ही किया जा सकता है। वर्तमान अनिश्चयवाद का सिद्धान्त वस्तुतः यही तो है। वर्तमान वैज्ञानिक यह स्पष्ट देख रहे हैं कि सभी तरह की शक्तियों और पदार्थों में दो प्रकार के गुण पाये जाते हैं। वे किएकामय भी है और तरङ्गरूप भी। पहले शक्तियों को तरङ्ग रूप माना जाता था पर श्री मैक्सप्लान्क ने ताप विकिर्ण की न्यूनाधिक तीव्रता सम्बन्धी तरङ्ग दैश्यों की गणना करते समय देखा कि विकिरित शक्ति एक रूप नहीं, श्रपितु स्फुट किण्काओं के रूप में विकीर्ण होती है जिसे निम्न समीकरण; द्वारा व्यक्त किया जा सकता है। श्री श्राइ-

E = hn

न्सटाइन के द्वारा उद्घाटित प्रकाश वैंच्त तथ्य भी किणका सिद्धांत की ही पुष्टि करता है। यह पहले बताया जा चुका है कि शक्ति और पदार्थ एक ही वस्तु के दो भिन्न पहलू हैं। इसी आधार पर भी लुईडी ब्रोग्ली ने सोचा कि यदि शक्ति कणिका या तरङ्ग रूप है तो पदार्थ को भी वैसा ही होना चाहिए। यह तो इस समय तक शांत हो चुका था कि पदार्थों का मूल एलेक्ट्रोन है और उसे अब तक किएका मय माना जाता था । परन्तु प्रयोगों से इलेक्ट्रोन को तरङ्ग रूप भी सिद्ध कर दिया गया है। चित्रपट पर इलेक्ट्रानों के एक्स किरण के समान काले चम-कीले समृह देखे जाते हैं जो उसका तरङ्ग रूप बताते हैं; साथ ही जिन्क सलफाइड से पुते पट्ट पर इले-क्ट्रानों की बौछार करने पर अनियमित ज्वालाएँ उत्पन्न होती हैं जो वर्धक काँच से देखी जा सकती है जिससे स्पष्ट है कि इलेक्ट्रोंन किएका रूप भी

हैं । इलैक्ट्रन तरङ्गों का त्रावर्तन त्रांक $(n = \sqrt{1+u}V)$

जहाँ v श्रौर vo भिन्न माध्यमों के विभवान्तर हैं)

श्रोर तरङ्ग दैर्घ्य (
$$\text{Ke} = h \frac{\sqrt{\text{Iso}}}{m_{\circ} \cdot c_{V}} (I + \frac{9}{5}P) -$$

है, जहाँ १०० विभवान्तरीय इलैक्ट्रोन के लिए se = I.२२× Io ^ है) की गणना भी की जा चुकी है। इन इलेक्ट्रन-तरङ्गों का परावर्तन, व्याघात श्रीर विवर्तन (Diffraction) भी देखा गया है। इस तरह श्री डी० ब्रोग्ली के अपने अनुसंघानों श्रीर श्री श्रोडिन्जर के गणितीय रूपों से यह सिद्ध हो गया है कि प्रकाश, ताप श्रादि शक्तियों की तो बात

ही क्या, श्राणुश्रों श्रोर परमाणुश्रों तक में तरङ्ग-यान्त्रिकता देखी जाती है। वे किएकामय तो हैं ही। इस जटिल स्थिति में इलेक्ट्रोन की स्थिति श्रीर वेग श्रादि श्रम्य गुणों का निरूपण कठिन हो गया है। साधारणतया सभी गणनायें उसकी श्रानिश्चित स्थिति ही बताती हैं। इस स्थिति को ही होसिनवर्ग ने निम्न प्रकार

△P×x>h से व्यक्त किया है।

यही समीकरण श्रनिश्चयवाद के सिद्धान्त का स्थापक कहलाता है। साधारण व्यवहार में यह सिद्धांत लागू नहीं होता ऐसा हमें प्रतीत होता है, परनत किएकाओं या इलेक्ट्रोनों सरीखे सुद्म कर्णों के लिए जहाँ निरीचक की श्राँख के फड़कने श्रीर प्रकाश किरण का भी प्रभाव पड़ता है-पूर्णतया उपयुक्त सिद्ध हुआ है। १०-५ से० मी० की दूरी पर स्थितियों का निरीच्या मात्र करने पर इलेक्ट्रोन से कम से कम एक फोटोन निकल कर काम्पटन— टिक उत्पन्न कर उसकी स्थिति में परिवर्तन ला देता है। अतएव किसी भी समय हम ऐसे कर्णों की रूपरेखा प्रस्तुत नहीं कर सकते चाहे हमारे यन्त्र कितने ही सूदम प्राहक हों। इन सूदम कणों का जगत दृश्यमान जगत की सीमा में नहीं हैं। इन्हें ऐसी स्थिति में किसी ने "तरङ्ग कण्" (Wavicle) कह दिया है। यही मूल तत्व की, आधुनिक विज्ञान के अनुसार, आवक्ततव्यता है।

[५] भारतीय दर्शन और जगत् का स्वरूप

संत्रेप में विश्व के विराट रूप की तात्विकता की इस प्रकार समभा जा सकता है। अभी तक पदार्थ और शक्ति दो भिन्न-भिन्न वस्तुएं थीं पर अब मूलतः दोनों एक ही वस्तु की अवस्था विशेष हैं—वह है इलेक्ट्रोन। वैज्ञानिक अभी तक बहुत सी मौलिक शक्तियाँ मानता था विद्युत, चुम्बकत्व, ताप, प्रकाश, आकर्षण इत्यादि। लेकिन आइन्सटाइन ने तथा अन्य अनुसंधानों ने अब केवल दो मान्यतायें ही

स्वीकृत की हैं—विद्युत चुम्बकीय और आकर्षण चेत्र इन दोनों में भी परस्पर सम्बन्ध अवस्य होना चाहिये क्योंकि प्रकृति के नियम समान रूप से प्रत्येक चेत्र में कार्यकारी होते हैं। पर अभी तक वैज्ञानिक इस सम्बन्ध का निश्चित ज्ञान नहीं कर सके हैं। श्री आइन्सटाइन ने इन दोनों चेत्रों को अपने स्वीकृत चेत्र सिद्धान्त के समीकरणों द्वारा सम्बद्ध करने का प्रयास किया है, जो अन्तिम रूप में उन्होंने सन् १९४५ में (पहले १९१६ में) प्रमाणित किया है। श्री एडिंग्टन भी इसी दिशा में काम कर रहे थे पर स्थित लगभग अनिश्चित ही है और अभी जो निष्कर्ष है वह इलेक्ट्रोन मूलक जगत ही है। यह बात भारतीय दर्शनों की मान्यताओं को पुष्ट करती है।

परमासु ही परम तत्व है अर्थात् एक मृल तत्व से विस्तृत विश्व का उद्य हुआ है, जिसे हमारी आपे-चिक धारणात्रों ने रहस्यात्मक बना दिया है। जड़ श्रीर चेतन सभी में एक तत्व है, यह उपनिषदों में बताया गया है। छान्दोग्योपनिषद् में विश्व-तत्व के वाह्य-रूप के स्पष्टीकरण के लिए अरुणि और श्वेत-केत का सम्वाद श्राया है जिसमें श्रहिए कहता है "वट वृत्त के फल के छोटे छोटे क्यों में जो मौलिक तत्व व्याप्त है, जिसे भौतिक चत्तु नहीं देख सकती, उसी से संसार बना है। वह सूच्म रूप है और वही तू है (तत्वमिसश्वेतकेतो)"। इस तत्व को उन्होंने ब्रह्म नाम दिया है। अन्तर रूप में जो आत्म तत्व है, वह भी ब्रह्म है (अयमात्मा ब्रह्म)। तैतिरीयोप-निषद् में भी अन्न, प्राण, भव, ज्ञान और आनन्द त्रादि सभी पदार्थी, शक्तियों त्रीर भावों को ब्रह्म कहा गया है। त्राराय यह है कि विश्व के बाह्य श्रीर अन्तर रूपों में एक ही व्याप तत्व है जिसे उस समय ब्रह्म कहा जाता था और अब परमागु न्ब्रह्म कहा जा सकता है। यही ब्रह्म-परमागु ब्रह्म-सत्य है। इसी से मकड़ी के समान यह विस्तृत विश्व त्राविर्भृत हुआ है। इस ब्रह्म का स्वरूप भी दृष्टव्य है। सभी प्रकार से इसका

वर्णन किया गया है। मुण्डकोपनिषद् श्रीर वृहदा-रण्यकोपनिषद् में इसके कार्यों का वर्णन है।

यस्मिन्द्यौः पृथवी चान्तरित्तमोतं मनः सह प्रागौश्च सर्वैः ।

तमेवैकं जानथ आत्मानमन्या वाचो विभुज्जथामृतस्यैष सेतुः ॥१॥

त्रातः समुद्राः गिरयश्च सर्वे ऽस्मात् स्यदेते सिंधवः सर्वरूपाः

अतश्च सर्वा श्रोषधंयो रसाश्च, येनैष भूतै/स्तष्ठत ह्यन्तसत्मा ॥२॥

यः पृथिव्यां तिष्ठन् पृथिव्या श्रंतरो, यं पृथिवी न वेद, यस्य पृथिवी श्रीरं, यः पृथिवी मन्तरो यमगति, एष त श्रात्मा श्रन्तर्योभ्यश्रमृतः।

यतश्चोदेति सूर्यो ऽस्तमय च गच्छनि । इत्यादि

श्री श्राइन्सटाइन का कहना है कि विज्ञान वस्तु स्वरूप का वर्णन करने में श्रसमर्थ हैं, वह तो मात्र उसके कार्यो श्रोर प्रभाव का व्याख्यान करता है। विद्युत या चुम्बकत्व क्या है, यह वैज्ञानिक ठीक से नहीं कह सकता पर इसका प्रभाव-कियाएं क्या है यह बताते बताते शास्त्र के शास्त्र बन गये हैं, फिर भी श्राणित बातें रह गई हैं।

ब्रह्म का वास्तिविक स्वरूप भी केनोपनिषद् में देखिये "अन्यदेव निद्धित्ताद्थी, अविदिताद्धि इति शुश्रुम पूर्वेषां ये नस्तिदिति ॥"

वृह्दारण्यक में इसे रूप, रस, गंध, स्पर्श रिहत, अगु, स्थूल; परिमाण रिहत, ह्रस्वत्व, दीर्घत्व रिहत, वायु आकाश तम से विरूप, असंग, पख्ने न्द्रिय और मन से भी न जानने योग्य और अपरिमित बताया गया है। यह न अन्दर है, न बाहर है, यह कुछ नहीं खाता और इसे भी कोई नहीं खा सकता। स्पष्ट है कि उपनिषद्मिय प्रश्न में परस्पर विरोधी—पर आपेचिक गुण हैं इन गुण वाले पदार्थ का सत्-स्वरूप क्या प्रदर्शित

किया जा सकता है ? वस्तुतः प्रश्न श्रनिर्वचनीय है यह उपनिषदीय एक तत्वीय विश्लेषण श्राधुनिक विज्ञान से कुछ न कुछ साम्य तो बताता ही है।

जैन दर्शन में एकतत्वी प्रतिपादन तो नहीं, द्वितत्वी प्रतिपाद्न है। जड़ श्रौर चेतन दो स्वतंत्र सत्तायें हैं। जड़ जगत का भूल परमाणु है जो सामान्यतः अमूर्त (Shapeless) है, क्योंकि वह भौतिक चलुत्रों से नहीं देखा जा सकता, पर अन्यतः डसमें रूप, रस, गंध श्रौर स्पर्श—सभी—पाये जाते हैं। मूलतः सभी परमागु (शायद एलेक्ट्रोन्स) एक से ही हैं उनके विभिन्न प्रकार के पारस्परिक संयोग ही विभिन्न जागतिक पदार्थों में रूपान्तरित हुए हैं। इनका चेतन पदार्थ भी अमूर्त रूप है और परमागु भी हो सकता है, एक ही मूल अमूर्त तत्व के दो रूप हैं। इन दोनों का स्वलत्त्रण तत्वतः अवक्तव्य माना गया है परन्तु अवस्थाओं और हेतुओं (Conditions) के आधार पर उसका कुछ अनु-मान लगाया जा सकता है। श्री आइन्सटाइन भी पदार्थों के गुणों को अवस्थाओं के अनुसार परि-वर्तित रूप में देखते हैं। बिना अवस्थाओं वाला स्थान इस जगत में सम्भव नहीं। अतएव, जैनों का कथन है कि अपेचावाद से भी वस्तु का सही सही वर्णन नहींहो सकता फलतः वस्तु का स्वलन्त्रण अव-क्तव्य है जो वर्तमान श्रानिश्चयवाद के निकटतम अर्थ का परिचायक है।

श्राधुनिक विज्ञान की मान्यताओं को स्पष्ट भाषा में प्रस्तुत करने वाला बौद्ध दर्शन है। पर प्रत्येक वस्तु को सर्वतः श्रर्थ—कियाकारी (in action) श्रात्यव श्रस्थर मानता है। ऐसी वस्तु का स्वरूप श्रून्यवादियों के लिए कहना सम्भव नहीं है। उनके श्रानुसार इस प्रतीत्य समुत्पन्न (हेतुश्रों से उत्पन्न होने वाले पदार्थ—) जगत में कारण बिना कार्य नहीं हो सकता। फलतः प्रत्येक वस्तु पर उसका गुण परतंत्र-श्रापेक्तित-है; उसका स्वयं का कोई स्वभाव नहीं है, सभी वस्तुयें सापेक्त हैं श्रीर श्रपने में श्रनिर्वार्च्य हैं। एक रूसी विद्वान ने तो शून्य का श्रनुवाद ही

श्रापेत्तिक या श्रानित्य शब्द से किया है। वास्तव में शून्यवाद आपेचावाद के सिद्धान्त का प्राचीन दर्शनिक प्रतिबिंब ही प्रतीत होता है। सौत्रान्तिक और वैभा-षिक यद्यपि सभी बाहरी, भीतरी, भौतिक और अभी-तिक पदार्थों को यथार्थ मानते हैं। परन्तु उनका स्व-रूप नितान्त वैज्ञानिक है। वे कहते हैं, "सर्वस्वल-च्तगं", श्रीर स्वलच्नगों का समुदाय ही (sum of qualities) जगत है। गुण, कर्म, नाम, द्रव्य सभी काल्पनिक हैं और वे मात्र बौद्धिक धारणायें हैं। विज्ञानवादी तो वस्तुत्र्यों की यथार्थता भी स्वीकार नहीं करता। उसके अनुसार "सर्व बुद्धिमयं जगत।" मात्र विज्ञान परम्परा या चित्त ही सत्य है, बाह्य वस्तुयें हैं ही नहीं। विश्व केवल मन के अन्दर है, मन से बाहर कुछ नहीं है। विज्ञानों या अनुभवों का प्रभाव ही-मूल तत्व है। इस प्रवाह के मूल में भूत तथता या त्र्यालय-विज्ञान है जिसका स्वरूप त्र्यनिर्वच-नीय ब्रह्म-परमागु ब्रह्म-में ठीक मिलता जुलता है। शून्यवाद से यह बात और भी स्पष्ट हो जाती है। अन्य आस्तिक दर्शनों में वस्तु और जगत के मूल तत्व की मीमांसा उनकी ब्रास्तिकता के कारण इतनी सूदम रूप से नहीं हो पाती है, जितनी उपर्युक्त है।

शून्यवाद और अनेकांतवाद का मूल आश्य अपेचावाद के सिद्धान्त की पुष्टि करता है। शून्य-वादी सिर्फ जगत को आपेचिक कहकर ही रह गये परन्तु अनेकान्तवादी ने इस अपेचिकता के आगे उनके परम स्वरूप की व्याख्या अवक्तव्य कह कर कर दी। यह दार्शनिक विवेचन मात्र बुद्धिजन्य था और अब तक इसका महत्व आँका ही नहीं गया था। लोग प्रयोगात्मक वैज्ञानिकों के चमत्कारों से प्रभावित होकर दर्शन की बात ही भूल गये थे। परन्तु वैज्ञानिकों के समच्च भी विश्व की पहेली— उसके मूल तत्व के अन्वेषण्—की समस्या थी। इन्द्रियजन्य या अन्य प्रयोग इस पहेली को अभी तक निश्चित रूप में नहीं सुलमा सके थे। अत्यव्य श्री आइन्सटाइन और अन्य वैज्ञानिकों ने दार्श-निकों—बौद्धिक कल्पनाओं-की कोटि में आकर इस

पहेली का समाधान वैज्ञानिक रीति से प्रस्तुत किया।	श्रनिश्चयवाद की मौलिकता में कितना साम्य प्रतीत
श्रीर हम देखते हैं कि भारतीय दर्शनों श्रीर वर्तमान	

- enough	प्रयुक्त संव	हेतों का ऋर्थ	· ·	x. r	= दूरी
	h	= श्री प्लांक का स्थिरांक		p	= श्रावेग
*	m, mo	= विशेष श्रौर सामान्य मात्रा		E	= হাক্ষি
	v, vo	= विशेष श्रीर सामान्य वेग		n	= त्रावर्तनांक
	С	= प्रकाश-वेग		λ.	= इलेक्ट्रान-तरंग-दैर्घ्य = समय (सामान्य और विशेष)
	v, v_o	= विशेष और स्टेंडर्ड विभवांतर		t, t'	=समय (सामान्य श्रौर विशेष)

(१६वें पृष्ठ का शेष मैटर)

		Rectangular Solid	श्रायताकार ठोस
146. Parallelopiped	समानान्तर षड्फलक	147. Permanent	स्थायी
	(संचित्र रूप-समानफलक)	Perpetual	चिरस्थायी
Cube	र्घन	148. Permanent	स्थायी
Cuboid	त्रायतज	Temporary	अ स्थायी

[२०वें पृष्ठ का शेष भाग]

uarius) है जिसके तारे डोरी में बंधे हुए घड़े की आकृति बनाते हैं। छः तारे घड़े में और चार तारे डोरी में हैं। कुँभ की डोरी मगर के ऊपर तक फैली है। कुंभ राशि में एक नचत्र शतिभा (२४) पूरा पड़ता है। इसमें सौ तारे होने से इसको यह नाम मिला है। कुंभ के दिच्छा में कुंभज या दितीय अगस्त्य (Fomalhaut) नाम का चमकीला तारा है। कुँभ के पूरव में मीन राशि और उत्तर पूरव में भाइपद मंडल

है जिनका वर्णन पहले हो चुका है।

एक ही रात में संध्या तथा प्रातः काल दो बार के निरीक्षण से ग्यारह राशियां तथा चौबीस नक्षत्र देखे जा सकते हैं। केवल सूर्य की राशि व उसके श्रन्तर्गत नक्षत्र न दिखाई देंगे। इसके लिए एक महीने की प्रतीका करनी पड़ेगी।

त्रागामी लेख 'त्राकाश घड़ी की सुइयां-प्रहों की पहचान' पर होगा।

गिरातीय शब्दमालायें

(डा० बज मोहन, काशी विश्वविद्यालय)

		and the state of	
96. Examination	परीचा	Original	मौलिक
Test	परीच्चण	Primitive	पूर्वज
97. Example	उदाहर गा	107. General	व्यापक
Illustration	दृष्टान्त	Particular	विशिष्ट
98. Expansion	प्रसार	Special	विशेष
Extension	विस्तार, वितान	108. General enunciation साधा	रण प्रतिज्ञा
99. Extremes	बाह्यपद	Particular enunciation বিথি	ाष्ट प्रति ज्ञा
Means	मध्यपद	109. Gradually	क्रमशः
100. Fact	तथ्य	In due order	क्रमानुसार
Event	घटना	Respectively	यथाक्रम
Incident	श्रापात	110. Great	बड़ा, वृहत्
Accident	उपपात	Small	छोटा, लघु
101. Finite	सान्त		ड़ा, ऋधिक
Infinite	श्रनन्त		कम, न्यून
Infinity	श्रनन् ती		सबसे बड़ा
Limited	सीमित, ससीम		वसे छोटा
Unlimited	त्रसीम		भूयिष्ठ (र)
Bounded	परिमित		लिपष्ठ (र)
Unbounded	अपरिमित	113. Heavy	भारी, गुरु
Ilimitable	त्रसीम	Light	हल्का
102. Fixed end	बद्धसिरा	114. Height	ऊँचाई
Free end	मुक्त सिरा	Altitude	उच्च त्व
103. Fixed point	श्रचल बिन्दु	115. Heterogeneous (१) विषय	म घात (२)
Moving point	गतिशील बिन्दु		विषमांग
104. Fluctuation	डोलन	Homogeneous (१) समघात, (२) सामांग
Oscillation	दोलन	Multiform	अनेक रूप
Vacillation	डोलन	Uniform	एक रूप
105. Fluid	तरल	116. Horizontal	चैतिज
Liquid	द्रव	Vectical उत्हब	र्गिघर, ऊर्ध्व
106. Fundamental	श्राधारभूत, श्राधार	117. Hydrostatics द्रवस्थि	रत विज्ञान,
	- ·		

ž , <u> </u>			
	द्रवस्थैतिकी (र)	Discovery	त्राविष्कार
Hydro-dynamics	द्रवगति विज्ञान,	131. Known quantity	ज्ञात राशि
	द्रवप्रावैगिकी (र)	Unknown quantity	श्रज्ञात राशि
118. Hyphen (as in in-cha		132 Large	बड़ा
Dash (in a parenthetic	-	Small	छोटा
	वियोजिका	133. Latitude	त्र चांरा
Dash (as in x' , y')	प्रासः (र)	Longitude	देशान्तर
119. Identical	श्रभिन्न, एकात्मक	134. Law	निगम
Identically equal	सर्वा गसम	Theory	सिद्धान्त
120. Image	प्रतिविम्ब	135. Less	न्यून, क्रम
Reflection	परावर्तन	More	श्रधिक
Shadow	छ।या	136. Little	ऋल्प, थोड़ा
121. Implicit	ग्रस्पष्ट	Much	बहु, बहुत
Explicit	स्पदर	137. Long	लम्बा
122. Impossible	असम्भव	Short	छोटा
Improbable	ऋसंभा व्य	138. Low	नीचा, निम्न
123. Index Law	घातांक नियम	High	ऊँचा, उच
Exponential Theorem	घातांकीय प्रमेय	139. Many	बहुत, बहु
124. Initial	त्रादिमः; त्रादि	Few	श्चल्प, थोड़े
Final	श्चन्त्य, सर्वान्त्य	140. Magnitude परि	माण, महत्ता, विशालता
Last	ग्रन्तिम	Quantity	राशि, मात्रा
Terminal अ	न्तिम, त्र्यावसानिक	141. Mass	मात्रा
Former	ऋगला, पूर्व	Mass (Dynamical)	. जाब
Latter	पिछला, ऋपर	142. Mechanics य	न्त्रविज्ञान, यांत्रिकी (र)
Ultimate	चरम	Hydro-mechanics	द्रव यान्त्रिकी
125. Insertion of brackets	कौष्ठीकरण	143. Oblate spheroid	निम्राच्न, उपगोल
Removal of brackets	विकोष्ठीकरण		लध्यच् उपगोल
126. Interior	अन्तःको ण	Prolate spheroid	उचाच, उपगोल
Exterior angle	बहिष्कोगा	144. Oblique	त्रियंक्
127. Internal	श्रान्तरिक	Secant Transversal	छंदक
External	बाह्य	145. Parallelogram	भंदिका (र) समानान्तर चतुभुज
128. Internally divided	अन्तर्विभक्त	9	(संचिप्तरूप-समानाभुज)
Externally divided	वहिर्विभक्त	Phombus	चतुः समभुज
129. Intrados	श्रन्तरांश	Square	वर्ग
Extrados	बहिरांश	Trapezium	समलम्ब
130. Invention	उपज्ञा	(शेष पृष्ठ १४ प	

त्राकाश घड़ी के श्रंक

तारों, राशियों और नचत्रों की पहचान

(सोहनलाल गुप्त एम॰ एस-सी०, एम० ए०, एल-एल० बी०, एल० टी०, हरद्वार)

श्राकाश घड़ी के श्रंकों-राशियों और नच्नत्रों-को पहचानने की विधियां ताराचित्र तथा पंचांग द्वारा हैं। तारे श्राकाशीय गोल के अन्दर स्थित हैं। एक समय में केवल श्राधा श्राकाशीय गोल दिखलाई पड़ता है। श्रतः पृथ्वी की भाँति श्राकाश मण्डल भी दो गोलाधों में प्रकट किया जाता है। पर दोनों की स्थित में श्रंतर है। भूगोल बाहर से देखा जाता है पर खगोल भीतर से। श्रतः तारा चित्र में साधारणतः पूर्व-पश्चिम की दिशाएँ उलटी जान पड़ती है। ताराचित्र के उत्तर को उत्तर दिशा में कर उसे सिर के ऊपर उलट कर देखना चाहिये जिससे पूर्व-पश्चिम की दिशाएँ पश्चिम पूर्व से उलट कर स्वयं ठीक हो जायंगी।

सूर्य, चन्द्रमा और तारे पृथ्वी के अन्न भ्रमण के कारण, जो पिश्चम से पूर्व की ओर है, प्रति दिन पूर्व से पश्चिम को चलते जान पड़ते हैं। इनकी यह दैनिक गित जिससे दिन रात में ये आकाश मण्डल का पूरा चक्कर कर लेते जान पड़ते हैं शीघ गित कही गई है। तारों की केवल एक यही गित है। किन्तु इस गित में उनकी परस्पर स्थितियों में कोई अन्तर नहीं पड़ता। अतः उन्हें संस्कृत में स्था (= ठहरना) धातु सेस्तारा, फारसी में सितारा और अंग्रेजी की समानार्थक किया स्टे (Stay) से स्टार (Star) नाम मिला है।

सूर्य चन्द्रमा तथा तारों की भाँति दिखाई पड़ने वाले कुछ त्राकाशीय पिडों की पूर्व से पश्चिम दैनिक गति के त्रातिरिक्त एक और गति है यह सब स्थिर तारों के बीच मन्द गति से पश्चिम से पूर्व की ओर भी खिसकते जान पड़ते हैं। चन्द्रमा में यह गित सब से घ्रिधक होने के कारण दूसरी रात को ही उसकी स्थित में स्पष्ट ग्रांतर देखा जाएगा। ग्रान्य पिडों में ग्रांतर देखने में महीने से वर्ष तक लग जाते हैं। सूर्य की यह मन्द गित पृथ्वी की कच्चा भ्रमण के कारण है यद्यपि वह तारों की ही भाँति स्थिर है। चन्द्रमा तथा दूसरे पिंडों में पृथ्वी की भाँति ग्रापनी गितयाँ हैं। इन की पिरचम से पूर्व की ग्रांत ग्रापनी के कारण ही, जो तारों में नहीं है इन्हें ग्रह, सैय्यारह तथा Planet नाम मिले हैं। संभवतः ग्रह गम् धातु से निकला है जिसका ग्रर्थ चलना है। फारसी का सय्यारह सय्याही राज्य से मेल रखता है जिसका ग्रर्थ फिरना है। ग्रंग जी का प्लैनेट यूनानी Planaomai = wander (घूमना) से बना है।

सूर्य तथा चन्द्रमा के अतिरिक्त प्रहों में मर्गल बुध, वृहस्पित, शुक्र तथा शिन आते हैं, जिनसे सप्ताह के बारों को नाम मिले हैं। बिना दूरबीन की सहायता लिये नम्न आंख से केवल यही प्रह देखे जा सकते हैं अतः प्राचीन काल से इन्हीं का उपयोग आकाश घड़ी की सुइयों के रूप में होता आया है।

पृथ्वी की कचा भ्रमण के कारण सूर्य तारों के बीच में चलता हुआ एक वर्ष में आकाश मण्डल का पूरा चक्कर कर लेता है जिसमें ३६० अंश होते हैं। सूर्य के इस मार्ग को क्रान्ति वृत्त कहते हैं। क्रांति वृत्त पर या उसके पास लगभग समान अन्तर पर बारह तारों के पुञ्ज पड़ते हैं जिन्हें राशि (= ढेर) कहा गया है। इन ताराओं से कुछ आकृतियाँ बनती

जान पड़ती हैं जिनसे उनका नामकरण हुन्ना है। प्रत्येक राशि की सीमा २० श्रंश है। सूर्य प्रत्येक राशि में एक मास रहता है।

चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा करता है। इसमें उसे २७३ दिन लगते हैं। चंद्रमा के मार्ग का तल पृथ्वी के मार्ग के तल से ५ अंश का कोण बनाता है जिससे चंद्रमा क्रान्ति वृत्त से ५ अंश उत्तर और ५ अंश दिच्या के बीच की पट्टी में रहता है। २७ दे दिन में चंद्रमा बारहों राशियों को पार कर लेता है। एक राशि में उसे लगभग २% दिन लगते हैं। चंद्रमा की एक दिन की गति १३ । इस सीमा में पड़ने वाले तारों को नच्चत्र नाम मिला है। नच्चत्र का अर्थ है चत न होने वाला। एक नचत्र में चंद्रमा एक दिन रहता है। एक राशि में सवा दो नचत्र पड़ते हैं। नचत्रों के राशियों में बाँटने की सुविधा के कारण प्रत्येक नचत्र के चार भाग किए गए हैं जिनमें प्रत्येक को चरण कहते हैं। इस प्रकार बारह राशियों में सत्ताइस नद्मत्र पूर्णतः त्रा जाते हैं। चंद्रमा को पृथ्वी की परिक्रमा में सत्ताइस दिनों से कुछ अधिक लगने पर वेदों में अट्ठाइस नचत्र लिये गये। अठ्ठाइसवाँ नचत्र अभिजित उत्तराषाद और श्रवण के बीच में पड़ता है। नच्चत्र अधिकांश में राशियों के तारों के अंग हैं। कुछ नचत्र राशियों में पड़ते हुए भी उनके तारों के उत्तर या द्विए में हैं। किसी नचत्र के उस चमकीले तारे को जो क्रान्ति वृत्त के निकटतम होता है, योग तारा कहते हैं।

उत्तर दिशा में स्थान के अन्नांश की ऊँचाई पर अवतारा (Polar star) सदैव अपने स्थान पर ही स्थिर जान पड़ता है क्योंकि पृथ्वी का अन्न अवतारा की सीध में है। अन्य सभी तारे वृत्ताकार मार्गों पर अव का चक्कर लगाते जान पड़ते हैं। इस अचलता के ही कारण इसे अवनाम मिला है। अवतारा लघु सप्तर्षि मंडल (Little Bear) की डोरी के सिरे पर है जिसमें चार तारे पतङ्ग सा चौखटा और उसके एक कोने पर तीन तारे डोरी सी बनाते है। अवन्तारे की भाँति चौखटे के दो तारे चमकीले हैं और शेष मंद ज्योति के हैं। चौखटा ध्रुव की परिक्रमा करने के कारण कभी उसे पूरब, कभी पश्चिम, कभी अपर और कभी नीचे होता है।

ध्रुवतारे की पहचान सात चमकीले तारों के दूसरे समूह से भी की जा सकती है जिसे वृहद समर्षि (Great Bear) कहते हैं। इसका आकार भी लघु सप्तर्षि की माँति है आर्थात् चौखटा और होरी-होरी से परे चौखटे के दो तारों की सीध में ध्रुवतारा पड़ता है। यह सप्तर्षि भी ध्रुव की परिक्रमा प्रति दिन करते हैं। जब सप्तर्षि ध्रुव के पूरव में होते हैं तो चौखटा अपर और होरी नीचे होती है। जब सप्तर्षि ध्रुव के परिचय में होते हैं तो चौखटा नीचे और होरी उपर होती है।

ध्रुवतारे के एक श्रोर जितनी दूरी पर सप्तर्षि हैं उतनी ही दूरी पर ठीक दूसरी श्रोर श्रंग्रेजी का श्रचर डबल्यू W बनाते पाँच चमकीले तारे कैसो-पिया के हैं। जिसकी भुजाएँ ध्रुव की श्रोर फैली हुई होती है! बृहद सप्तर्षि श्रीर कैसोपिया में कम से कम एक रात्रि में किसी भी समय देखा जा सकता है।

कैसोपिया के द्त्रिण में एन्ड्रोमिडा के चार तारों की डोरी है जो भाद्रपद मंडल (Pegasus) के चौखटे के उत्तरी और पूर्वी काने से आरम्भ करती है। इसके द्विणी पश्चिमी कोने पर भी तीन तारों की मुड़ी डोरी है और इसके उत्तरी पश्चिमी कोने पर तीन तारे छोटा त्रिभुज बनाते हैं। भाद्रपद मंडल के चौखटे के पश्चिमी अपर नीचे के दो तारे पूर्वी भाद नचत्र बनाते हैं जिसकी नचत्र क्रमसंख्या पची-सवीं है। और पूर्वी कोनों के दोनों तारे उत्तरा भाद-पद नक्तत्र (२६) के हैं। पश्चिम वाले तारे पूर्वी इसलिए कहे जाते हैं कि चंद्रमा और सूर्य आदि पहले उन पर पहुँचते हैं श्रौर फिर पूर्व वाले नचत्र पर पहुँचते हैं क्यों कि प्रहों की मंद् गति पश्चिम से पूर्व की ओर है अतः वे उत्तरा (= पिछले या बाद के) कहलाते हैं। भाद्रपद नचत्र मीन राशि (१२) (Pisces) में हैं जिसके तारे कम चमकीले इस

मंडल के द्तिए और पूरव में मछली का आकार बनाते हैं जिसका पूर्वी भाग सत्ताइसवाँ नचत्र रेवती है।

एन्ड्रोमिडा के द्विए में तीन तारों का एक सम दिवाहु त्रिभुज है। उसके शीर्ष के नीचे प्रथम नच्चत्र अहिवनी के दो (या तीन) तारे हैं। तीनों तारे पिस्तौल का आकार बनाते जान पड़ते हैं। उसके पूर्व त्रिभुज के आधार के नीचे दूसरे नच्चत्र भरणी के मंद ज्योति के तीन तारे छोटा त्रिभुज बनाते हैं। अश्विनी और भरणी के नच्चत्र प्रथम राशि मेष (Aries) बनाते हैं।

भरणों के द्विण पूरव में कृति का (Pleiades) नचत्र (३) के मध्यम ज्योति के छः तारे पास पास हैं जो एक छोटा सा घेरा बनाते हैं। गाँव वाले इसे कचपचिया कहते हैं क्योंकि इसमें तारों की कचपच है। कृत्तिका के उत्तर में पारसीक मंडल के पाँच तारों की डोरी है। दूसरे शब्दों में पारसीक मंडल के दिल्ली सिरे पर कृत्तिका स्थित है।

कृत्तिका के द्विण-पूरव रोहिणी (Aldebaran) नचत्र (४) के पाँच तारे अंग्रेजी का अचर वी V बनाते हैं जिसका मुंह पूरव की ओर है। द्विणी भुजा के सिर पर का तारा चमकीला और लाल रंग का है। इस रंग के ही कारण इसे रोहिणी नाम मिला है। अरबी में इसे दरबान कहते हैं क्योंकि रोहिणी शकट का यह योगतारा उसके द्वार पर ड्योदीवान की भाँति है। कृत्तिका और रोहिणी के तारे दूसरी राशि वृष (Taurus) बनाते हैं।

पारिसक के पूरव और रोहिणी के उत्तर-पूरव में प्रजापति (Aurigae) मंडल है जिसमें छः तारे पंचमुज सा बनाते हैं। इसमें प्रमुख तारे प्रजापति, ब्रह्महृदय (Capella) और अग्नि हैं।

रोहिगा के दिच्च प्रव में अमहायण मंडल या मृगिशरा मंडल (Orion) है। इन नामों से ही अगहन और मार्गशीर्ष मास के नामकरण हुए हैं। इसमें चार चमकीले तारे चौखटा बनाते हैं जिसके बीच में तीन तारे पास पास एक सीध में पूरव पिश-

चम की दिशा में है। इन्हें गाँव वाले पहचानते श्रौर हिरणी कहते हैं।

श्रमहायण मंडल की कल्पना एक पुरुष के रूप में भी की जा सकती है जिसकी कमर में तीन तारों की पेटी है जिसके बीच से दो तारों की कटार लटकती है। श्रमहायण के पश्चिमी तारे सृगशिरा नच्नत्र (५) के हैं तथा उत्तरी पूर्वी कोने का चमकीला लाल रंग का तारा श्राह्मी नच्नत्र ६) है।

हिरणी के द्विण पूरव सीध में आकाश का सब से चमकीला तारा लुब्धक (Sirius) है। हिरणी के पीछे चमकते रहने के कारण ही इसको व्याध नाम मिला है और इसके साथ के तारे को श्वान। लुब्धक के नीचे अगस्त्य (Canopus) तारा है।

अप्रहायण के उत्तर पूरब मिथुन (Gemini) राशि (३) के तारे हैं जिनमें दो-दो तारों के दो खड़े जोड़े अधिक चमकते हैं। मिथुन का अर्थ है जोड़ा। पूरब की ओर के दोनों चमकीले तारे पुनर्वसु (Pollux, Castor) नचत्र (७) बनाते हैं जिनसे पांच तारों की मुकी डोरी नीचे को जाती है जिसके सिरे पर चमकीला तारा प्रश्वा (Procyon) है। मिथुन राशि का विस्तार आर्द्रों से पुनर्वसु तक है। मिथुन राशि में आकाश गंगा कैसोपिया से चलती आती है। बहा हृदय और आर्द्रों उस पर पड़ते हैं। आकाश गंगा दूरिक्थत तारा समृह से बनी है जो प्रकाश की धारा के रूप में दिखाई पड़ते हैं।

पुनर्वसु के दिन्न पूर्व पुष्प (=) नन्न के तीन तारे हैं। यह कर्क (४) राशि (Cancer) में हैं जिसके पंच तारे प्रश्वा के पूरव में डोरी सी बनाते हैं। बीच के तारे के नीचे एक तारा है। कर्क राशि के अधि-कांश तारे अश्लेषा (१) नन्नत्र (Hydrae) के हैं।

कर्क राशि के पूरब में सिंह राशि (4, Leo) के नौ तारे हैं जो सिंह का आकार बनाते हैं। पश्चिमी छः तारे हँसिया की आकृति के मधा (१०) नच्चत्र के हैं और सिंह का सिर और गरदन बनाते हैं। सिंह का मुख पश्चिम की ओर है। हंसिया के हत्थे का निचला तारा अधिक चमकीला तथा मधा का योग तारा (Regulus) है। अरबी में मधा को जब्ह कहते हैं जिसका अर्थ पेशानी है। मया के पूरव के दो तारे जो ऊपर नीचे हैं पूर्वा फाल्गुनी (११) नच्चत्र बनाते हैं। सिंह की पूछ पर उत्तरा फाल्गुनी (१२) नच्चत्र का योग तारा (Denebola) है। सिंह राशि के उत्तर में सप्तर्षि का चौखटा है। दोनों के बीच में परिचम हटे हुए सर्प तारे हैं।

सिंह राशि के पूरब में कन्या (६) राशि (Virgo) के पांच तारे कुछ गोलाई के साथ समकोण सा बनाते हैं जिसकी एक भुजा उत्तर की खोर खौर एक पश्चिम की खोर है। कन्या राशि के तारों के दिच्चण हस्त (१३) नच्चत्र (Corvi) के पांच तारे हैं जिनमें चार एक चौखटा बनाते हैं और पांचवां उसके एक कोने के पास है। इस प्रकार पंजे की खाकृति बनती है। कन्या राशि के दिच्चण पूरब में चित्रा (१४) नच्चत्र (Spica) का चमकीला तारा है। इस पर कन्या राशि का खांत और तुला राशि का खारंभ होता है। इसके दूसरी खोर सीध में मेर का खादि विन्दु है।

तुला (७) राशि (Libra) में विशाखा (१६) नज्ञ हैं। स्वाती (Arcturus) चित्रा से पूरव अधिक उत्तर में है। यह लाल रंग का चमकीला तारा है अतः सुगमता से पहचाना जा सकता है। चित्रा के और अधिक परव में विशाखा नज्ञ के चार तारे हैं जिनमें तीन अधिक चमकीले अधिक कोण बनाते हैं और चौथे मंद ज्योति के तारे के साथ तराजू की आकृति बनती है।

विशाखा नच्चत्र के पूरब में वृश्चिक (Scorpio) राशि (८) है। वृश्चिक (बिच्छू) का सिर पश्चिमकी त्रोर है और डंक पूरब की त्रोर। बिच्छू तीन नच्चत्रों से बना है। सामने का भाग (मुख और कांटे) अनुराधा (१) नच्चत्र के तीन तारों से बना है जो ऊपर नीचे हैं। बिच्छू की पीठ ज्येष्टा (१८) नच्चत्र के तीन तारों से बनी है। बीच का तारा लाल रंग का चमकोला ज्येष्टा का योग तारा (Antares) है। बिच्छू की पंछ में आठ चमकीले और तीन मन्द ज्योति के

पास पास छोटा त्रिकोण बनाते कुल ग्यारह तारे हैं। पूँछ के सिरे का चमकीला तारा मूल (१६) नचत्र का योग तारा है। मूल नचत्र की गणना अगली राशि धनु (६) में होती है यद्यपि वह वृश्चिक के मूल में स्थित है जिससे उसका नामकरण हुआ है।

धनु राशि (Sagittarius) में कई चमकीले तारे बागा चढ़े धनुष का आकार बनाते हैं। इसमें पूर्वा-षाढ़ (२०) और उत्तरा षाढ़ (२१) के नचत्र हैं। इनमें से प्रत्येक में दो से चार तक तारे माने गए हैं।

धनु के उत्तर में ध्रुव तारे से आधी दूर पर अभिजित नज्ञ का योग तारा (Vega) है। वह काफी चमकीला है। इसके पास दिच्या में दो और मंद ज्योति के तारे हैं जो अभिजित नज्ञ (Lyrae) में आते हैं। अभिजित की और अजगर तारों का फन है।

अभिजित और स्वाती मंडल (Bootis) के बीच में मुकुट और हरकुलीज के नारे हैं। हरकुलीज के दिच्या और वृश्चिक के उत्तर में अर्थात् दोनों में बीच में आपस्यूकस व सर्प तारे हैं।

धनु राशि के पूरब में मकर (१०) राशि (Capricornus) के मंद ज्योति के तारे हैं। मकर का अर्थ मगर या घड़ियाल है। मकर राशि में अवण (२२) और घनिष्ठा (२३) नचत्र पड़ते हैं। मगर के उत्तर पश्चिम में अवण नचत्र (Aquilae) के तीन तारे हैं। बीच का योगतारा (Altair) अधिक चमकीला है। अवण के पूर्व में धनिष्ठा (Dolphini) नचत्र के चार मंद ज्योति के तारे छोटा चौखटा बनाते हैं जिसके एक कोने पर कुछ अन्तर से एक तारा और है।

इस खगोलार्घ में भी अकाश गंगा कैसोपिया से चलती श्रवण को अपने पूर्वी तट पर लेती मूल नचत्र तक जाती है। कैसोपिया और श्रवण के बीच में आकाश गंगा में हंस मंडल (Cigni) पड़ता है जिसका प्रमुख तारा राज हंस (Deneb) है।

मकर राशि के पूरव में कुभ (११) राशि (Aq-(शेष —१४ वें पेज पर)

काकड़ापाड़ बांध योजना

[श्री गुलजारीलाल नंदा का भाषण]

सूरत से लगभग ५० मील दूर, ताप्ती नदी पर बनाये गये काकड़ापाड़-बांघ (वेयर) का (जून १६५३ में) उद्घाटन करते हुए, भारत सरकार के आयोजन तथा सिचन एवं विद्युत मंत्री श्री गुलजारी लाल नंदा ने कहा था—

यहां काकड़ापाड़-बांध के उद्घाटन समारोह में भाग लेते हुए मुक्ते बड़ी प्रसन्नता हो रही है। इस शुभ अवसर से ताप्ती नदी घाटी के इस भाग का व्यवस्थित विकास प्रारम्भ हो रहा है। जब मैं इस बांध श्रौर इन नहरों की श्रोर देखता हूँ, तो मैं उन्हें विशेष चेत्र में सीमित एक योजनामात्र नहीं मानता. बल्कि उन्हें भारत में समस्त छिड़े हुये कार्यों की उस विशाल योजना का एक अंग मानता हूँ, जो कुछ ही समय बाद गरीबी दूर करके, इस देश से अकाल के भय त्रीर उपयोगी वस्तुत्रों के त्रभाव को सदा के लिए हटा देगी। हमारे देश की समस्या एक वृहत जन समूह के लिये भोजन और वस्न का समुचित प्रबंध करना है-वह समृह जिसकी जन-संख्या १९५१ में ३६१ करोड़ थी, और जिसमें प्रतिवर्ष ४१ लाख जनों की वृद्धि होती जा रही है। इसके लिये हमें; अपनी सबसे बड़ी सम्पत्ति अर्थात् कृषि-योग्य भूमि की पैदावार पर निर्भर रहना होता है। पंच-वर्षीय योजना में हिसाब लगाया गया है कि १६५५-प् ६ में हमारी राष्ट्रीय आय १०,००० करोड़ रुपये के लगभग हो जायगी। और आपको आश्चर्य न होना चाहिये कि इस आय का प्रायः आधा भाग उन उद्यमों से प्राप्त होगा जिनका सम्बन्ध भूमि से है।

देश की कुल ४२२ करोड़ एकड़ कृषि भूमि में से, लगभग २६ ६ करोड़ भूमि ही प्रति वर्ष बोयी जाती है, और ५ करोड़ एकड़ यानी लगभग १२ प्रतिशत

से अधिक के लिये सिंचाई की व्यवस्था नहीं है। आंका गया है कि हमारे देश की नदियों से होकर जो पानी बहता है, उसका केवल ५ ६ प्र. श. ही सिंचाई के काम आ पाता है; और बाकी सारा का सारा समुद्र में वह जाता है। जमीन के भीतर के पानी का भी पूरा उपयोग अभी तक नहीं हो पाया है। टेक्निकल सहयोग व्यवस्था (टी० सी० ए०) कार्यक्रम के अन्तर्गत, हमने उत्तर भारत में २,६५० नल-कुएँ बनवाने का काम छेड़ा है। राज्यों की योज-नाओं में सम्मिलित २५०० नल-कुओं के काम में भी हाथ लगाया जा चुका है। इनके ऋलावा, सारे देश में हम ३६० और आजमाइशी नल कुएँ भी तैयार कराने जा रहे हैं, ताकि विभिन्न चेत्रों में जमीन के नीचे के पानी का अन्दाजा लगाया जा सके। इसके अतिरिक्त, बरसाती पानी को तालाबों में जमा रखने के लिये भी बहुत गुंजाइश है। इस प्रकार खेती-योग्य भूमि के एक बहुत बड़े हिस्से की सिंचाई हो सकती है। खेती की पैदावार बढ़ाने में जितनी सहायता सिंचाई से मिल सकती है, उतनी शायद ही किसी दूसरी अकेली चीज से प्राप्त हो सके। सिचाई की व्यवस्था हो जाने से, उसी जमीन में दूनी फसल पैदा होने लगती है। साथ ही, सिचाई व्यवस्था के विस्तार से हम नये चेत्रों में भी खेती शुरू कर सकते हैं।

सिचाई से ही, बिजली पैदा करने का भी सम्बद्ध है। यह बिजली खेती से पैदा की गई चीजों की सफाई व तैयारी कच्चे माल के उपयोग के लिये उद्योग-धंधों की उन्नति में सहायता दे सकती है।

इन सारी बातों का खयाल करके ही प्रथम पंच-वर्षीय योजनामें सिंचाई ब बिजली को सबसे अधिक प्राथमिकता दी गयी है और योजनाके लिये स्वीकृत २,०६६ करोड़ रूपये के कुल खर्च में से, ६५० करोड़ रू० अर्थात कुल का लगभग एक-तिहाई, सिंचाई व बिजली के लिए रखा गया गया है। इसमें से ४३० करोड़ रू० सिंचाई तथा बहु-उद्देश्यीय बड़ी योजनाओं के लिये हैं (जिसमें चम्बल, कोसी, कोयना, रॅंड और कृष्णा की ५ नयी योजनाओं का ४० करोड़ रू० भी सम्मिलित हैं); १२० करोड़ और रूपया बिजली-योजनाओं के लिये हैं, और ११२ करोड़ रू० सिंचाई की छोटी-मोटी योजनाओं के लिये हैं; सिंचाई के

विकास में महत्वपूर्ण स्थान है।

इस प्रकार पंच वर्षीय योजना में १४० सिंचाई वाली तथा बहु-उद्देशीय योजनायं सम्मिलित हैं। इनमें से प्र्री हो चुकी हैं और ६२ का काम छिड़ा हुआ है, जिनमें से ५५ इस योजना-अवधि में ही तैयार हो जायंगी। इनमें ६ ऐसी हैं, जो पूरी हो जाने पर, एक-एक लाख एकड़ से अधिक भूमि की सिंचाई कर सकेंगी। उनके नाम, उनका सिंचाई की सामर्थ्य के हिसाब के नीचे दे रहा हूँ:—

सिंचाई सम्बन्धी बड़ी योजनाएं

योजना का नाम	कुल लागत (लाख रु० में)	सिंचाई का लाभ (हजार एकड़ों में)		विजली का लाभ (हजार किलोवाट में)	
		ऋं ततोगत्वा	१६५५-५६	अं ततोगत्वा	१८५५-५६
१—भाकरा-नांगल (पूर्वी पंजाब, पेप्सू तथा राजस्थान)	१६२:६०	३६०४	१३६१	१४४	٤६
२—हीराकुड (उड़ीसा)	६२ ५६	१७८५	२६१	१२६	85
३—दामोदर-घाटी योजनायें (पश्चिमी बंगाल व बिहार)	७४. ६=	११४१	પૃદ્ય	२७४	१६४
४—तुंगभद्रा (मद्रास व हैदराबाद)	46.8=	900	२६५	ξo	३०
ेंप्—काकड़ापाड़ (ब∓बई)	१२.१६	६५२	१३६		
६ —मयूराची (पश्चिमी बंगाल)	१५५५	६००	६००	8	businesses.
७—निचली भवानी (मद्रास)	६ •६१	२०७	१५०	_	-
५—भद्रा योजना (मैसूर)	२० * ००	१८०		88	-
१—घटप्रभा-एल० बी० नहर (बम्बई)	તૈ.8તૈ	१००	84	_	Сурганична

मार्च १६५३ तक बड़ी सिंचाई योजनाश्रों से १४, २०, ००० एकड़ श्रतिरिक्त भूमि के लिये सिंचाई की व्यवस्था हुई। इसके श्रतिरिक्त, उपलब्ध जान-कारी से पता चलता है कि छोटी छोटी सिंचाई योजनाश्रों से श्रोर भी ४० लाख एकड़ जमीन को सिंचाई के लिये पानी मिलने लगा। इस प्रकार, योजना की छुल श्रविध में लगभग २०० लाख एकड़ श्रतिरिक्त भूमि में सिंचाई की व्यवस्था करने का जो लच्य निर्धारित किया गया है उसमें से लगभग ५५ लाख एकड़ जमीन में सिंचाई होने लगी है। इस समय बड़ी बड़ी योजनाश्रों का जो काम चल रहा है वह जब पूरा हो जायगा तो श्रोर भी ५० लाख एकड़ जमीन की सिंचाई के लिये पानी मिलने लग जायगा।

श्रव में संत्रेप में यह बता देना चाहता हूँ कि श्रव्न श्रोर बिजली पैदा करने श्रोर लोगों को काम दिलाने में इन सब का कितना महत्व है। जिस ५५ लाख एकड़ जमीन में श्रवतक सिंचाई की व्यवस्था हो चुकी है उससे १० लाख टन से भी श्रिधक श्रव्न की उपज की वृद्धि हुई है। केवल सिंचाई-व्यवस्था के कारण ही १६५५-५६ तक लगभग ४० लाख टन श्रितिरक्त श्रनाज की उपज होने लगेगी। इस तरह पंच वर्षीय योजना में सिंचाई, भूमि-सुधार, सुधरे बीजों, खादों श्रीर रासायनिक खादों के उपयोग संबंधी विभिन्न योजनाशों के श्रितिरक्त उत्पादन का जो लच्च निर्धारित किया गया है उसके लगभग श्राधे की पूर्ति तो केवल सिंचाई योजनाशों से ही हो जायगी।

पंच वर्षीय योजना में बिजली पैदा करने की जो ६६ योजनायें सम्मिलित की गयी हैं उनमें ५५ का काम चल रहा है। १३ पूरी हो गयी हैं और १६५५-५६ तक १३ और पूरी जाएंगी। योजना में कुल १०, ५२,००० किलोवाट अतिरिक्त बिजली पैदा करने का लच्च है। जिसमें से १६५१-५३ में ३,१५,-००० किलोवाट बिजली तैयार करने की व्यवस्था हो गयी।

देश में इस समय बढ़ती हुई बेरोजगारी को देखते हुए सिंचाई योजनाओं का बहुत महत्व है। अनुमान है कि योजना की अवधि में सिंचाई और बिजली योजनाओं के निर्माण-कार्य पर जो खर्च होगा उससे प्रतिवर्ष २३ लाख आदमियों को नौक-रियां मिलेंगी। भारत में विशेषकर गांवों में, बेकारी की अपेचा काम की कमी की समस्या अधिक जटिल है। सिंचाई व्यवस्था के कारण खेती का काम बढ़ने के अतिरक्त नौकरियों के अवसर निकल सकेंगे। अनुमान है कि योजना अवधि के अंत तक २०० लाख एकड़ अतिरिक्त भूमि में सिंचाई की व्यवस्था हो जाने पर प्रति वर्ष २० लाख से अधिक लोगों को काम मिल सकेगा।

अब तक मैंने पंच वर्षीय योजनाओं के अंतर्गत विभिन्न योजनात्रों का ब्यौरा दिया है। कमीशन का कहना है कि राष्ट्र के सम्मुख लक्त्य यह होना चाहिये कि १५ से २० साल की अवधि में सिंचाई की भूमि का चेत्रफल दुगना हो जाय। इस समय देश भर में सिंचाई श्रौर बिजली की जो नई योजनाएँ चल रही हैं अथवा जिनके संबंध में छान बीन हो रही है या जो विचाराधीन हैं, उनसे पता चलता है कि उन सबको पूरा करने पर लगभग २,००० करोड़ रू० खर्च होगा और उनसे ४०० से ४५० लाख एकड़ अतिरिक्त भूमि में सिंचाई व्यवस्था हो सकेगी। मुफे विश्वास हो गया है कि इतने बड़े पैमाने पर कार्यक्रम को क्रियान्वित करके ही हम देश में रहन सहन के स्तर को ऊँचा उठा सकते हैं। इसके लिये महान राष्ट्रीय प्रयत्न की आवश्यकता होगी, जो निश्चय ही हमारे लिये असाध्य नहीं है। आज जिस योजना का उद्घाटन हो रहा है उसके महत्व को हमें इसी दृष्टि कोण से श्रांकना है।

जिस ताप्ती नदी के किनारे हम खड़े हैं; उसके कांठे में सिंचाई के लिये बहुत गुआइश है। २६,००० वर्ग मील भूमि का पानी बहकर इस नदी में आता है और काकड़ापार में पानी का बहाव १३ं५ लाख घन फुट प्रति सेकेंड है। इसके काटे में वर्षा काफी

होती है मगर सब जगह पर समान नहीं। ऋतः नहर के पानी से आवश्यकता के समय सिंचाई करने से यहाँ बड़े चेत्र में बढ़िया किस्म का चावल उप-जाया जा सकता है। चावल, ज्वार, कपास की उपज काफी बढ़ायी जा सकती है। वर्षा ऋत के बाद यदि सिंचाई के लिए समय पर काफी पानी मिल जाय तो कपास की उपज भी दुगनी तिगनी बढ़ सकती है। किन्तु सिंचाई की इतनी गुंजाइश श्रीर उससे इतने लाभ की सम्भावना होते हुये भी ताप्ती के पानी को संचित करने का कोई प्रयत्न नहीं किया गया सित्रा गिरना में एक छोटा बांध और खान देश में कुछ छोटे-छोटे बंधेरे बनाने के इनमें नदी के जल का केवल १ प्र० श० संचित करके सिंचाई के काम में लिया जाता है। १६४६ में बम्बई सरकार ने केन्द्रीय जल एवं विद्युत कमीशन से नर्मदा और ताप्ती की बाढ़ों की रोक-थाम करने और उनसे सिंचाई की योजना बनाने के लिए कहा था। ताप्ती नदी के कांठे की व्योरे वार पड़ताल करने पर पता लगा कि योजना और विकास के लिए सारी घाटी को तीन भागों में बाँटा जा सकता है और इनके अलग अलग विकास से पूरी घाटी के विकास में कोई बाधा नहीं होगी। काकेंड़ापार बांध के लिये जो स्थान चुना गया है उसमें कुछ ऐसी श्रच्छाइयाँ हैं जो अन्यत्र दुर्लभ थीं। यह ऐसे स्थान पर है जहाँ नदी पहाड़ी और जंगली प्रदेश से निकल कर मैदान में आती है। दूसरे, सूरत से ५० मील ऊपर की श्रोर होने के कारण यहाँ से सारे जिले की सिंचाई हो सकती है। बाँध की नीव तो नदी की लायी मिट्टी की है।

बाँध से नदी के दोनों किनारों की नहरों में पानी जायगा। दोनों तरफ के कुल ८,००,००० एकड़ चेत्र में से हर साल ५,३०,००० एकड़ चेत्र की सिंचाई हो सकेगी। इस प्रकार धान की खेती का चेत्र तो बढ़ेगा ही साथ ही गेहूँ भी काफी चेत्र में बोया जायगा। सिंचाई की पूरी व्यवस्था हो जाने पर १,६०,००० टन श्रम्न और १६,००० गाँठ कपास

पैदा होगी। सिंचाई होने पर इस जमीन में लम्बे रेशे वाली कपास भी पैदा होने लगेगी जिसके लिये भारत को मिस्न आदि विदेशों के सामने हाथ फैलाना पड़ता है।

इस योजना से होने वाले लाभ की पहली किस्त लोगों को उस दिन मिलेगी जिस दिन चलथान शाखा में पानी छोड़ा जायगा। अगले साल के मध्य तक मिंढोला और पूरना निदयों के बीच के विशाल त्तेत्र में भी सिंचाई की सुविधायें हो जायेंगी और १६५५ के जून तक इस योजना की बाकी नहरें भी पूरी हो जायेंगी। सब मुख्य नहरों, शाखाओं, राज-बाहों और नालियों की कुल लम्बाई ५५० मील होगी।

काकड़ापाड़ बांध ऋौर नहरों के बन जाने पर ताप्ती के कांठे के निचले भाग के विकास का पहला अध्याय पूरा हो जायगा। अगले अध्याय में १७ मील अपरी की त्रोर उकाई में एक बांध त्रौर नहरें तथा बिजली बनाने की योजना है। इस कार्य की पड़ताल अभी जारी है और विशेषज्ञों की एक समिति पूरी योजना की जाँच करेगी। इस प्रकार जो जल भंडार तैयार होगा उससे ऐसे चेत्रों की सिचाई हो सकती है जो काकड़ापाड़ से निकलने वाली नहरों से नहीं की जा सकती। ऐसा चेत्र लगभग ५०, ००० एकड् होगा। इसके अतिरिक्त एक विशाल नहर निकालने से ५, १६, ००० एकड़ जमीन को लाभ पहुँच सकता है जिसमें से हर साल ४, ७६, ००० एकड़ की सिचाई की जा सकती है। इसके अतिरिक्त योजना के पूरे हो जाने पर २, २५, ००० किलोबाट बिजली पैदा होगी जिससे इस प्रदेश की बिजली की बढ़ती हुई आवश्यकता पूरी हो सकेगी और यहाँ का आर्थिक विकास होगा।

सिंचाई और बिजली की इन सुविधाओं के कारण गुजरात भारत का खिलहान और साथ ही एक विशाल उद्योग केन्द्र बन सकता है। गुजरात की भूमि उपजाऊ तथा किसान मेहनती और उद्योगी हैं और न यहाँ के लोगों में बुद्धि यां पुरुषार्थ की ही कमी है। इन नये साधनों के उपलब्ध होने पर वे इस प्रदेश की तथा सारे देश की समृद्धि में महान् योग दे सकेंगे।

में उन इंजीनियरों और अनेक हुनर जानने वाले बहुत से कार्यकर्ताओं की प्रशंसा में भी दो चार शब्द कहना चाहता हूँ जिन्होंने कागजी योजनाओं को व्यावहारिक रूप प्रदान किया है। हमारे बहुत से इंजीनियर निर्माण कार्य में रात दिन एक कर रहे हैं। उनके हाथ में इस समय बड़े भारी काम हैं और कठिनाइयाँ भी उनके सामने अनेक हैं। पर इससे वे ऐसा अनुभव प्राप्त कर रहे हैं जिससे आने वाले समय में देश को लाभ पहुँचेगा।

इंजीनियरों से मेरा घनिष्ठ सम्बन्ध है और इस लिए में उन्हें छुळ सनाह भी दे सकता हूँ। समृद्ध भारत के निर्माण में इंजीनियरों को बहुत छुळ करना है और इस लिए उनका उत्तरदायित्व भी बहुत है। उनमें बुद्धि भी है और कार्यक्तमता भी। वे बहुत छुळ कर सकते हैं और यह करने के लिए उन्हें अपनी कार्य शक्ति बढ़ानी होगी। खास कर उन्हें कम से कम खर्च में अधिक से अधिक काम करने का प्रयत्न करना चाहिये। खर्च बचाने की और ध्यान देना देश की सची सेवा होगी। इस गरीब देश के साधनीं का एक बड़ा भाग इंजीनियरों को सौंप दिया गया है। अकुशलता, अष्टाचार और बरबादी से देश की गरीब जनता पर और बोम पड़ेगा और जो इस बर-बादी को हाने देते हैं वे जनता के प्रति वफादार नहीं कहे जा सकते।

श्रनुमान लगाने श्रीर हिसाब-किताब करने में इंजीनियरों को श्रिथक सावधान रहना चाहिये श्रीर श्रनुशासन में रहना चाहिये। उनकी तरफ से यह कहा जाता है कि उन्हें लच्य प्राप्ति के लिये तेजी से काम करने को कहा जाता है श्रीर प्रशासनिक विलम्ब के कारण सब तरफ से उनके काम में बाधा उपस्थित होती है। मैं उन्हें विश्वास दिला सकता हूँ कि ऐसे उपयुक्त तरीके बनाये श्रीर श्रपनाये जा रहे हैं जिनसे हिसाब-किताब ठीक रहेगा श्रीर साथ ही काम भी तेजी से चलेगा। हर स्थित में, इंजीनियरों का यही प्रयत्न होना चाहिये कि जो लोग वित्तीय श्रीर हिसाब-किताब के मामलों के लिए उत्तरदायी हैं वे उनके हिसाब-किताब से पूरी तरह संतुष्ट हों।

हमारी बड़ी-बड़ी योजनाओं में तेजी से प्रगति करने के लिये उत्तरोत्तर मनुष्यों और मशीनों का सम्मिलित काम बढ़ रहा है। मशीनों पर भारी खर्च पड़ता है, इस लिये सिंचाई और बिजली के कार्य-क्रम-की सफलता के लिए उन मशीनों की देखभाल और रख-रखाव का विशेष महत्व है। जिस सीमा तक इंजीनियरों को उन मशीनों की जानकारी होगी और जिस सीमा तक वे उनका उत्तमोत्तम उपयोग करना सिखा सकेंगे उसी सीमा तक उनके संचालन का खर्च कम पड़ेगा। इसके लिये शारीरिक परिश्रम के प्रति हिटकाण में कुछ परिवर्तन करना होगा जो इंजी-नियरों और कारीगरों दोनों के लिये आवश्यक है।

पहले सिचाई और बिजली योजनाओं के निर्माण कार्य में लोगों का पर्याप्त सहयोग प्राप्त नहीं था। लेकिन देश भर में आजकल जो योजनायें चल रही हैं वे उस नव-भारत की प्रतीक हैं, जिसके निर्माण में हम संलग्न हैं। जिन इलाकों में इन यो ननाओं से फायदा पहुँचेगा, यदि बहाँ के लोग श्रपना ध्यान श्रीर शक्ति इस श्रीर नहीं लगायेंगे तो हमारे प्रयत्नों के वास्तविक उद्देश्य की पूर्ति पूरी तरह से नहीं हो पायेगी। इसी कारण से और साथ ही बचत करने के उद्देश्य से पंच वर्षीय योजना के अंतर्गत नहरें बुनाने और अन्य सम्बद्ध कार्य करने के लिये गाँवों में सहकारिता समितियाँ बनाने पर जोर दिया गया है। लेकिन इस दिशा में पर्याप्त काम नहीं हो रहा है। इसलिये, मैं इस बात पर जोर देकर कहना चाहता हूँ कि इंजीनियरों की अधिकाधिक सामृहिक प्रयतों की भावना का विकास करना चाहिये ताकि ~ लोगों की दृष्टि में उनके काम का महत्व और भी बढ जाय।

किसी भी बड़ी योजना में भौतिक सफलता निस्संदेह महत्वपूर्ण है, किन्तु इससे भी अधिक महत्वपूर्ण बात यह है कि हमारे इंजीनियरों, कर्मचारियों तथा साधारण नागरिकों का इस कार्य के प्रति क्या दृष्टिकोण है। यह दृष्टिकोण प्रेरक होना चाहिये। इसी से हमारा कार्यक्रम बन सकता है और इसका महत्व भौतिक लाभ की अपेचा कहीं अधिक महत्वपूर्ण है।

वैज्ञानिक समाचार

केन्द्रीय भवन-निर्माणशाला

श्रन्य राष्ट्रीय 'शालाश्रों' की ही भांति, भवन-निर्माण गवेषणा-शाला का काम भी, उपयुक्त इमारत न होने के कारण कका नहीं रहा, बल्कि पहले से ही (१६४७ से) चाल रहा है। नयी इमारत का उद्घाटन शिलान्यास, १६५१ में, प्राकृतिक साधन एवं वैज्ञा-निक गवेषणा के तत्कालीन मंत्री श्री श्रीप्रकाश द्वारा किया गया था। उसका उद्घाटन इस वर्ष हुआ।

भवन-निर्माण शाला की इमारत; उत्तर प्रदेशीय सरकार तथा रुड़की विश्वविद्यालय से पट्टे पर प्राप्त १० एकड़ जमीन के एक दुकड़े पर बनायी गयी है, और 'शाला' के अधिक विस्तार के लिए ५७ एकड़ और भी जमीन प्राप्त की जा चुकी है।

निर्माण कला भारत की एक परम्परागत वस्तु है। पुराणों में भी हमें भव्य भवनों का वर्णन मिलता है। बढ़ई, राज, आदि की पुराने जमाने से कद्र होती आयी है। किन्तु जहाँ पुराने जमाने में, सुन्दर एवं विशाल भवन, राजा-महाराजाओं और रईसों के प्रेम की वस्तु थे, वहाँ आज भारत के विशाल जनसमूह के लिए समुचित वास-व्यवस्था की चिंता है।

भारत की जन-संख्या में लगभग ६६० लाख परिवार होंगे, किन्तु इनमें से अधिकतर परिवार ऐसे हैं जिनके लिए निवास की बहुत ही अपर्याप्त व्यवस्था है। यूरोप और अमेरिका में भी, विशेष कर महायुद्ध के बाद, निवास-स्थानों की समस्या कठिन हो गयी है। वहाँ इस समस्या को हल करने के लिए गवेषणा-कार्य भी हुआ है, पर उसके परि-णाम, भारत के भिन्न जलवायु, रहन-सहन तथा अन्य स्थितियों के कारण इस देश में अधिक लागू नहीं हो सकते।

इसी लिए भारत में पाये जाने वाले इमारती सामान तथा यहाँ की निर्माण-प्रणालियों के संबंध में छान बीन कराने की आवश्यकता महसूस की गयी, और उपर्युक्त शाला इसी की पूर्ति करेगी। पंच-वर्षीय योजना में भी इस प्रकार की आवश्यकता स्वीकार की गयी है। 'शाला' जो प्रणालियां तथा सामान, जाँच-पड़ताल के बाद ठीक बतायेगी, उनका उपयोग विभिन्न सरकारी निमार्ण विभाग, म्युनिसि-पिल्टयाँ, रेलें, सैनिक इंजीनियरी सेवाएँ, आदि सुविधा पूर्वक कर सकेंगी।

चूं कि भारत प्रधानतः गाँवों का देश है, इसलिए श्रोसत दर्जें के भारतीय का निवास किसी न किसी प्रकार का भोंपड़ा (गाँवों का मकान) ही समभना चाहिये। उक्त शाला पिछले कुछ समय से, इन गाँवों के मकानों के सुधार के लिए काफी छानबीन कर रही है। मिट्टी को पुख्ता बनाने, पानी का असर रोकने की शक्ति बढ़ाने, आदि के सिलसिले में कुछ उपयोगी बातें भी मालुम की गयी हैं।

देश भर में प्रायः प्रामीण लोग मकान बनाने के लिए मिट्टी का उपयोग करते हैं। देखने में आया है कि स्थान-स्थान की भूमि की निर्माण सम्बन्धी उपयोगिता अलग अलग होती है। भूमि मजबूत बनाने के लिये सीमेंट, राल, तार आदि रसायन मिलाये जाते हैं। इस तरह की भूमि पर किये गये बड़े बड़े निर्माण कार्यों में से कुछ ये हैं: २३ प्रतिशत सीमेंट डालकर पंजाब में ४ हजार मकान बनाये गये, लहरों के प्रवाह से किनारा कटने से बचाने के लिये पंजाब की एक नहर में मिट्टी और सीमेंट मिलाकर मजबूत की गयी जमीन पर मकान बनाये गये। गाँवों में मकान बनाने के लिये इस तरह की मजबूत जमीन के उपयोग का महत्व इस हिट्ट से है कि इसके कारण गाँव वालों के लिये अपने फालतु समय में अपने मकान बनाना संभव हो जाता है।

चिकनी मिट्टी, तिनके और अन्य कुछ चीजों को मिलाकर उनकी ईंटें पाथ ली जाती हैं और फिर उन्हें सुखाकर उनसे दीवारें बनाई जाती हैं। शाला में इस प्रकार की ईंट बनाने के विषय में व्यापक गवेषणा कार्य किया गया है और उसके परिणाम स्वरूप विभिन्न वस्तुएँ मिलाने का अनुपात निर्धारित कर दिया गया है।

भारत में मकान बनाने के लिये प्रायः पक्की इंटों का सबसे अधिक उपयोग होता है। गंगा-सिंध के मैदान की मिट्टी इंटें बनाने के लिये बहुत अच्छी साबित हुई है। शाला ने रेत, कीच और मिट्टी का अनुपात निर्धारित करके ईंटों को सिकुड़ने से बचाने की दिशा में बहुत महत्वपूर्ण काम किया है। इस तरीके से इंटों की मजबूती भी बढ़ जाती है।

विभिन्न उद्योगों में ऐसी बहुत सी वेकार चीज़ें बचती हैं जो किसी काम नहीं आती और जिनके परिवहन त्रादि पर ही काफ़ी खर्च बैठ जाता है। केन्द्रीय भवन-निर्माण गवेषणा शाला ने इस तरह की बेकार चीजों का उपयोग करने के लिये विशेष जांच की है। सिंद्री के बायलर की राख के विषय में किये गये परीच्रणों से ज्ञात हुत्रा है कि यह वस्तु उपयोगी हो सकती है। वहाँ जहाँ सीमेंट का कार-खाना बन रहा है उसमें लगभग २५ प्रतिशत परि-माण में इस राख का उपयोग करके सीमेंट की बचत की जा सकती है। चीनी और चमड़ा रंगने के कारखानों से चूने की जो कीच निकलती है उसके विषय में किये गये परीचालों से ज्ञात हुआ है कि जमीन मजबत बनाने के लिये इसका उपयोग किया जा सकता है। इसी तरह अन्य कई बेकार चीजों के उपयोग की दिशा में भी प्रगति हुई है।

इसके अतिरिक्त यह शाला कंकरीट के मकानों के लिये इस्पात की दुतरकी मुड़ी हुई सलाखें बनाने, 'श्री-स्ट्रेस्ड' और 'श्री-कास्ट' कंकरीट यूनिटों का एक कारखाना बनाने और छतों आदि के लिये कंकरीट की पनालीदार चादरें और अन्य सामग्री बनाने का कार्य कर रही है।

भारतीय तारपीन के तेल की उपयोगिता

भारत में हर साल लगभग ४,१४,००० गैलन तारपीन के तेल का उत्पादन होता है। दूसरे देशों के तारपीन के तेल के मुकाबले भारतीय तेल में 'पाइनीन' तत्व कम और 'केरीन' और 'लांगीफोलीन' तत्व अधिक होते हैं। तारपीन के तेल का औद्योगिक महत्व उसके 'पाइनीन' तत्व के कारण ही होता है, क्योंकि उससे कृत्रिम कपूर बनाया जाता है। अगर भारतीय तेल में से निकलने वाले 'केरीन' और 'लांगीफोलीन' तत्वों की उपयोगिता बढ़ाई जा सके तो इसका महत्व भी बढ़ सकता है।

'केरीन' के 'पैरा साइमीन' निकल सकता है जिसे शृङ्गार की वस्तुएं धातुओं की पालिश, रबड़, तेल और पिपरमेंट, रंग आदि बनाने के काम में लाया जा सकता है। 'केरीन' को अन्य रसायनों के के थोड़े बराबर-बराबर अंशों से मिलाकर रंग, रोगन लाख और प्लास्टिक उद्योगों की उपयोगी चीज़ें बन सकती हैं। प्रवीन और लांगीफोलीन' से कीटागु नाशक औषधि भी बनती है।

वेकार चीज़ों से खाद्य; आम की गुठली का उपयोग

(लेखक: श्री एन० डी० केहर)

श्राज कल मनुष्यों श्रोर पशुश्रों, दोनों के लिए खाद्य की कमी को देखते हुए यह जरूरी है कि यथा सम्भव श्रम्य साधनों से खाद्य-पदार्थ उपलब्ध करने का प्रयत्न किया जाय। श्राइजट नगर की भारतीय पशु-चिकित्सा श्रमुसंधान शालाकी पशु-पोषण शाखा में इस दिशामें महत्वपूर्ण कार्य किया जा रहा है। श्रमुसंधान करके यह देखा गया है कि बेकार जाने वाली बहुत सी वस्तुएँ पशुश्रों के लिये पूरक खाद्य के रूप में काम में श्रा सकती हैं। श्राम की गुठली की गिरी भी एक ऐसी ही चीज है।

श्राम की गुठली श्राम तौर पर वेकार समक्तर फेंक दी जाती है। विश्लेषण करने पर पता लगा है कि इसकी गिरी में काफी मात्रा में प्रोटीन श्रीर कार्वीहाइड्रेट होते हैं। प्रोटीन में तो यह मका; जौ, जई, बाजरा श्रीर ज्यार जैसे श्रनाजों का मुकाबला करती है।

गुठली की गिरी को सुखा कर श्रीर पीसकर रख लेना चाहिये, पशुत्रों को खली या दाना दिया जाता है उसमें इस चूरे को भी पानी से गीला करके थोड़ी मात्रा में मिला देना चाहिये। धीरे धीरे जब यह पशुत्रों के मुंह लग जाय तो इसकी मिकदार २० से २५ प्रतिशत तक बढ़ाई जा सकती है।

प्रयोगों से ज्ञात हुआ है कि पशु इसके स्वाद को पसंद करते हैं और इससे उनका स्वास्थ्य और वजन बढ़ता है। छाटे-बड़े और दुधारू पशुओं को भी इससे फायदा होता है। १०० मन सूखी गिरी में जितना प्रोटीन होता है उतना ही १२० मन बाजरे या ८४ मन जौ या ८४ मन ज्वार या १०५ मन मका अथवा ७६ मन जई में पाया जाता है।

चृहों पर प्रयोग—चृहों को गेहूँ या मकई के आटे की जगह आम की गुठली की गिरी का आटा खिला कर भी कुछ प्रयोग किये गये। कुटी हुई गिरी को १५ मिनट तक उवाल कर उसमें से टेनिक एसिड निकाल दिया गया और फिर ताजे पानी से उसे दो बार घो लिया गया। जब आम की गिरी का आटा और गेहूँ का आटा बराबर बराबर मात्रा में चूहों को तीन पुरतों से भी अधिक समय तक खिलाया गया तो यह देखा गया कि उनकी बढ़त और प्रजनन शिंक में कोई अंतर नहीं पड़ा। बिल्क, आम की गिरी खाने वाले चूहों में विटामिन ए के तत्व अधिक मात्रा में थे जिसके कारण उनमें रोग-निरोधन की शिक्त ज्यादा थी।

चूहों पर किये गये प्रयोगों की सफलता को देखते हुए यह भी कहा जा सकता है कि मनुष्यों की खुराक में भी त्राम की गिरी का उपयोग किया जा सकता है त्रौर गेहूँ या किसी दूसरे त्राज के त्राटे में गिरी का ५ प्रतिशत त्राटा मिला कर खाया जा सकता है। देखा गया है कि १० महीने तक त्राम की गुठली का संप्रह रखने पर भी उसमें कोई खराबी नहीं आती।

पशुओं पर प्रयोग—प्रयोगशाला के अनुसंधान
का ज्ञान किसान तक पहुँचाने के लिये, प्रयोगशाला
से लगभग दो मील दूर एक गाँव में जाकर भी
प्रयोग किये गये। अलग अलग लोगों की दूध देने
वाली भैंसों, वैलों और बड़ड़ों को तीन दलों में बाँट
दिया गया। इन पशुओं को जो दाना-चारा दिया
गया उसमें २५ प्रतिशत की गुठली को गिरी थी।
चार महीने तक यही खुराक जारी रखने के बाद
देखा गया कि सभी दलों के पशुओं का स्वास्थ्य
ठीक रहा और बड़ड़ों की बढ़ती संतोषजनक हुई।
अब इस गाँव के लोग पशुओं के खादा के रूप में
आम की गुठली की गिरी की उपयोगिता को जान
गये हैं और आम के मौसमों में उत्साह पूर्वक आम

श्राज कल जो श्राम की गुठिलयाँ वेकार जाती हैं, श्रगर उनको इकट्ठा किया जा सके तो लगभग १५ लाख मन गिरी सुलभ हो सकेगी। इस गिरी का खाद्य के रूप में उचित उपयोग करके प्रति वर्ष राष्ट्र के लगभग १५ करोड़ रू० बचाये जा सकते हैं। (इंडियन फामिंग के सौजन्य से)

की गुठलियाँ जमा करने में लगे हुए हैं। इनकी गिरी

वे अपने पशुस्रों को खिलाएंगे।

पोहली घास खेती का शत्रु है

पोहली नाम के छोटे, कंटीले तथा पीले फूलों वाले पौधे का पंजाब में विधान द्वारा बहिष्कार किया गया है। यह उन छः प्रकार की जंगली घासों में से एक है जिनको नष्ट करने के लिये भारतीय कृषि गवेषणा परिषद ने एक राष्ट्रीय योजना बनाई है।

पोहली बड़ी खतरनाक किस्म की जंगली घास है जो केवल पंजाब में ही नहीं वरन उत्तर भारत के बहुत से चेत्रों में पाई जाती है। यह मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, बिहार तथा हैदराबाद में बोई जाने वाली कुसुम घांस की किस्म की होती है। कुसुम से खाद्य तेल निकाला जाता है। कुषि गवेषणा शाला में प्रयोगों द्वारा सुधरी किस्म की तथा बिना कांटे की कुसुम घास की खोज की गयी है, जो पशुत्रों को चारे के रूप में खिलाने के लिए उत्तम है। कुसुम के फूल से रंग भी निकलता है।

जंगली घास से फसलों, पशुश्रों तथा मनुष्यों को बहुत हानि पहुँचती है। कभी कभी इसके कारण बड़ी घटिया किस्म की फसल होती है श्रीर कभी उपन में कडुवाहट श्रा जाती है। ऐसा भी देखने में श्राया है कि जंगली घास चरने पर गडश्रों के दूध पर दुष्प्रभाव पड़ा है।

जंगली घास चरने वाली भेड़ बकरियों के शरीर से घास लग जाने के कारण उनकी ऊन भी घटिया हो जाती हैं। कुछ जंगली घासें विषैली होने के कारण पशुत्रों के लिए घातक भी हो जाती हैं। कई अवसरों पर मनुष्यों के स्वास्थ्य पर भी इसका दुष्प्रभाव पड़ा है। अमेरिका में शरद काल में होने वाला 'हे फीवर' इसी प्रकार का राग हैं।

श्रन्य देशों के समान भारत में भी जंगली घास से फसलों को काफी हानि पहुँचती है। यहाँ इसके कारण खेती का खर्च बढ़ जाता है श्रौर एक-तिहाई फसल की हानि होती है।

पंजाब में पोहली इतनी खतरनाक किस्म की जंगली घास मानी जाती है कि एक 'जंगली घास अधिनियम' (बीड एकट) के अनुसार कृषकों का यह कर्तव्य है कि वे अपने खेनों को इससे मुक्त रखें। यदि वे स्वयं ऐसा नहीं करते तो सरकारी रूप से उसे नष्ट कर दिया जाता है और खर्च कृषकों से वसूल कर किया जाता है।

भारतीय कृषि गवेषणा शाला. पूसाने १६ प्रामों के पर्यवेत्तण से पता लगाया कि वहाँ पोहली घास बहुत बुरी तरह से फैली हुई. है। अतएव, वहाँ एक पोहली नाशक आंदोलन आरम्भ किया गया जिसमें शाला की भूमि-सेना इकाइयों ने कार्यकिया। दिल्ली के समीप नांगलोई तथा कुमरुद्दीन नगर में २५-२५ एकड़ भिम में यह कार्य्किया गया।

शाला की त्रोर से प्रामीणों में हिन्दी के इरत-

हार भी बांटे गये जिनके द्वारा प्रामवासियों को पोहली घास की बुर।इयों से परिचित कराया गया।

लोहे श्रोर इस्पात का शोधन भूरे रंग के कोयले का प्रयोग

नयी दिल्ली, २३ मई, १०५३ मद्रास सरकार की श्रोर से की गयी खोज से पता लगा है कि लोहा श्रोर इस्पात के शोधन में भूरे रंग का कोयला (लिगनाइट) काम श्रासकता है।

श्राजकल बढ़िया किस्म का कोयला ही लोहा और इस्पात तैयार करने के काम आता है, जो भारत में बहुत कम परिमाण में और अधिकांश केवल बिहार में ही मिलता है। कचा लोहा तो भारत के बहुत से स्थानों में मिलता है मगर साथ ही वहाँ शोधन के लिए बढ़िया किस्म का कोयला नहीं मिलता। इस खोज से मद्रास राज्य को काफी लाभ हो सकता है क्योंकि वहाँ लोहा और भूरे रंग का यह कोयला पास पास ही मिलते हैं। खोज से इस बात का भी भी पता लगा है कि धातु शोधन में कोयले की उपयोगिता इस बात पर निर्भर है कि कोयले को पहले कैसे सुखाया गया है। भाप से सुखाया हुत्रा कोयला प्राकृत कोयले से अधिक उप-योगी रहता है। भट्टी में सुखाया हुआ कोयला भी भाप से सुखाये हुये के समान ही उपयोगी पाया गया है।

नेत्रहीनों द्वारा बिना नेत्र देखने का अभ्यास

देहरादून (उत्तरप्रदेश) के निकट नेत्रविहीन प्रौढ़ व्यक्तियों को व्यवसाय संबंधी प्रशि-च्या देने वाले केन्द्र में इस समय १३६ ऐसे व्यक्ति हैं जो पूरी तरह अथवा करीब-करीब अन्धे हैं। किन्तु अपनी इस असमर्थता के कारण वे न तो दुःखी हैं और न खिन्नता के अथाह सागर में डूब कर हिम्मत ही हार बैठे हैं। इन लोगों के पास इतना अधिक काम है कि उन्हें अन्धेपन के कारण अपने भाग्य को कोसने तक का अवसर नहीं होता।

यदि कोई व्यक्ति इस संस्था को देखे तो उसे माल्म होगा कि अन्धे व्यक्ति असहाय नहीं हैं। वे अपनी देखभाल स्वयं कर सकते हैं। वे यह नहीं चाहते कि कोई व्यक्ति उन पर तरस खाये। उन्हें सिर्फ थोड़ा-सा प्रोत्साहन चाहिये—ठीक वैसे ही जैसे अन्य किसी भी व्यक्ति को उसकी आवश्यकता होती है।

यही चीज है जो उन्हें इस संख्या में प्राप्त होती है। वह संस्था इस देश में अपने ढंग की सर्वोत्तम संस्थाओं में से है और केन्द्रीय शिक्षा मंत्रालय इस पर प्रतिवर्ष २॥ लाख रुपया व्यय कर रहा है।

इस केन्द्र के निवासियों को—जो भारत के सभी २८ राज्यों से आये हैं और जो १८ से लेकर प्रथ वर्ष तक की आयु के हैं—कपड़ा वुनने, बेंत बनने और बेंत की बस्तुएँ तैयार करने, कढ़ाई का काम करने, थैले बनाने और मुर्गी-पालन आदि का काम सिखाया जाता है। निःशुलक प्रशिच्ण देने के अलावा, यह संस्था इन लोगों के लिए निवास, भोजन, वस्न तथा अन्य सुख-सुविधाओं की भी मुफ्त व्यवस्था करती है।

भारत सरकार ने १ जनवरी, १६५० को इस संस्था को अपने अधिकार में लिया था। तब से अब तक लगभग ५० व्यक्ति २-वर्षीय प्रशिच्चण पूरा कर चुके हैं।

भारत में नेत्रविहीन व्यक्तियों के कल्याण का संघटित प्रयत्न अपेचाकृत बाद में शुरू किया गया। भारत का सबसे पहला अन्धिवद्यालय १८८७ में अमृतसर में स्थापित किया गया था। बाद में यही विद्यालय स्थानान्तरित होकर देहरादून आ गया। इस समय भारत में लगभग ५० ऐसी संस्थाएँ है जहाँ, लगभग १५००० नेत्रविहीन बच्चे तथा प्रौढ़ व्यक्ति शिचा तथा व्यावसायिक प्रशिच्चण प्राप्त कर रहे हैं। १९५० से पूर्व देहरादून की संस्था का प्रबंध

सेंट डन्स्टन नामक संघटन के साथ में था श्रोर तब यहाँ बाद में श्रन्धे हो जाने वालें व्यक्तियों को व्यावसायिक प्रशिच्चण दिया जाता था।

इस संस्था का मुख्यतम कार्य 'छात्रों' को यह बताना है कि नेत्रहीनता उन्हें अन्य लोगों के समान सामान्य जीवन बिताने में बाधक नहीं हो सकती। अब उन्हें छड़ी लेकर चलने की आवश्यकता नहीं है। छात्रों को आँखों का काम कानों से लेना सिखाया जाता है।

अन्धों के बारे में एक सबसे जटिल समस्या यह है कि उन्हें सामान्य उद्योग-धंधों में कैसे खपाया जाये । फलतः इस संस्था ने अपने यहाँ एक कार-खाना खोल दिया है जहाँ अनेक अन्धों को नौकरी मिल गई है।

सभी छात्रों के लिये त्रेल पद्धति द्वारा पढ़ना-लिखना सीखना ऋत्यन्त आवश्यक है। पहले इन्हें हाथ से त्रेल लिपि में लिखना सिखाया जाता है और बाद में वे त्रेल टाइपराइटर पर काम करना सीखते हैं।

त्रेल लिपि में मुद्रित पुस्तकें पढ़ने से नेत्रविहीन व्यक्तियों के लिये भी साहित्य का अध्ययन करना सम्भव हो गया है। वे लोग त्रेल लिपि में छपी रीडर्स 'डाइजेस्ट' नामक पत्रिका विशेष रुचि से पढ़ते हैं। आज इस केन्द्र के अनेक निवासी जेल लिपि में छपी पुस्तकें उतनी ही तेजी से पढ़ सकते हैं, जितनी तेजी से आँखों वाला व्यक्ति अन्य सामान्य पुस्तक पढ़ता है।

संस्था के। अधी चुक कप्तान ए० एच० मोर्टिनर का विश्वास है कि ज्यो ज्यों अधिकाधिक लोग यह जान जायेंगे कि नेत्रविहीन व्यक्ति क्या काम कर सकते हैं, त्यों त्यों अन्धों को अधिकाधिक संख्या में उन काम पर लगाना संभव हो जायेगा, जहाँ वे आँखों वाले व्यक्तियों के साथ मिल कर सफलतापूर्वक काम कर सकते हैं। त्रेल प्रणाली का पहला छापाखाना

केन्द्र के पास ही भारत का 'सेंट्रल ब्रेल प्रिन्टिंग प्रेस' है। दिच्या-पूर्वी एशिया में ब्रंल प्रयाली से छपाई का काम करने वाला यह पहला छापाखाना है।

इस छापेखाने की स्थापना अक्तूबर १६५० में हुई थी। तब से अबतक इस मुद्रणालय में 'भारती जेल' में पाँच पुस्तकें छापी जा चुकी हैं। पुस्तकों के नाम हैं: 'बेसिक हिन्दी प्राइमर' (२६ पृष्ठ) 'रीडिंग कोर्स इन हिन्दी' (४७ पृष्ठ), 'बेसिक हिन्दी रीडर' २ (४३ पृष्ठ), 'भारत में ५० वर्षों में अंघों के लिये क्या क्या कार्य हुआ' (४६ पृष्ठ), हिन्दी पत्रिका 'दीपावली' (४४ पृष्ठ)। इस छापेखाने का विस्तार किया जा रहा है। इस समय छापेखाने में ३ मशीनें हैं। प्रेस के अधी-चक श्री मट्टाचार्य का कथन है कि अगले ३ महीनों में जब इस छापेखाने में इसी प्रकार की ७ और मशीनें लग जायेंगी तो १०-१५ दिन में ही बेल प्रणाली की १०० पृष्ठों की पुस्तक छप कर तैयार हो जाया करेगी।

श्री भट्टाचार्य ने १६२६ में नई दिल्ली में 'लेडीं नौइस डैफ एएड डम स्कूल' की स्थापना की थी। १६४६ में उन्होंने श्रमेरिका जाकर बेल की मुद्रण-विद्या का विशेष रूप से श्रध्ययन किया था।

समालोचना

उद्योग-व्यापार पत्रिका—मासिक वार्षिक मूल्य ६) एक प्रति त्राठ त्राना पृष्ठ सं० ६४ प्रकाशक व्यापार तथा उद्योग मंत्रालय।

हर्ष का विषय है कि भारत सरकार के व्यापार तथा उद्योग मंत्रालय ने उद्योग-व्यापार पत्रिका का प्रकाशन हिन्दी में प्रारम्भ किया है जिसका पहला द्यंक हमारे सामने हैं। इसके द्वारा उद्योग व्यापार सम्बन्धी ज्ञान तथा द्यांकड़े जन साधारण तक द्यपनी राष्ट्र भाषा में पहुँच सकेंगे और जन साधा-रण के इस लाभ के साथ साथ हमारे देश के विकास तथा उन्नति में भी इससे बड़ी सहायता होगी इसके साथ-साथ इसमें सरकार की द्यार्थिक नीति की व्या-ख्या भी रहेगी।

इस अंक में 'खादी उद्योग' कपड़ा बनाने में आश्चर्यजनक प्रगति 'लोहा इस्पात उद्योग' आदि लेखों के साथ-साथ विशेष जानकारी एवं अनेक उप-योगी सचनायें तथा आंकड़े हैं।

यह पत्रिका अपने ढंग की निराली है। यह

स्थायी उपयोग की सिद्ध होगी हम इसका सहर्ष स्वागत करते हैं।

किशोर - श्रद्धांक-(जुलाई, अगस्त १६५३)

प्रकाशक—बालशिचा समिति, बाकीपुर, पटनदा वार्षिक मूल्य ४) इस विशेषांक का मूल्य १।)

"िकशोर" का यह श्रंक बालशिक्षा समिति, ग्रंथमाला कार्यालय, हिन्दुस्तानी प्रेस श्रादि के श्रध्यक्ष तथा इस पत्र के संस्थापक श्रोर श्राद्य-संपादक स्वर्गीय पं० रामदिहन मिश्र की स्मृति में प्रकाशित हुन्ना है। श्रद्धांक के सम्पादक विहार राज्य के वयोद्यद्ध, यशप्राप्त साहित्य-सेवी श्राचार्य शिव-पूजन सहाय तथा श्री रघुवंश पाएडेय एवं देव कुमार जी मिश्र हैं। किशोर सोलह वर्षों से प्रकाशित हो रहा है यह श्रद्धांक ४था, ५वाँ श्रंक है प्रस्तुत श्रंक के लेखकों तथा श्रद्धाञ्जलि श्रपित करने वाले व्यक्तियों में श्रनेक विशेष परिचित् है। उनमें कुछ नामों के नाम निम्न हैं: — सर्वश्री छिवनाथ पाएडेय, हंस कुमार तिवारी, भुवनेश्वर नाथ मिश्र, पंमाधव' प्रो० जगन्नाथ मिश्र, लल्ली प्रसाद पाएडेय, गर्थोश

पारडेय, डा० विश्वनाथ प्रसाद, रामचृत्तं 'बेनीपुरी', शान्ति प्रिय द्विवेदो, गदाधर प्रसाद, व्यथित द्वद्य, शुकदेव दुवे किशोरी दास वाजपेयी, पारसनाथ सिंह, तथा जहूर वर्ष्श, राहुल सोकृत्यायन स्त्रादि।

🚙 इस अद्धांक को पद्कर हमें १६१३ ई० की ऋोर विशेष त्राकृष्ट होना पडता है। हिन्दी में प्रकाशन का कार्य जो उस समय तक होता था वह सन्तोषजनक न होने से ही पं० राम दहिन मिश्र ने उत्क्रप्ट प्रकाशन का श्री गरोश किया । हिन्दी के उत्क्रष्ट साहित्य के प्रकाशकों में उनकी गणना हिन्दी ग्रंथ रताकर बम्बई के साथ की जा सकतो है। मिश्र जी को उत्कृष्ट साहित्य निकालने की इतनी लगन थी कि एक समय तो उनकी आर्थिक शक्ति समाप्तपाय ही हो गई थी, परन्तु मिश्र जी एक व्यावहारिक व्यक्ति भी थे । उन्होंने सोचा कि कदाचित उनके प्रयत्नों का माप दंड हिन्दी के पाठकों के लिये उस समय तक प्राह्म नहीं था। इसी कारण स्कूली पुस्तकों को लिख तथा छपा कर उन्होंने ऋपनी स्थिति सम्भाली । १६१३ में मिश्र जी का पहला प्रकाशन भी 'मेट्रिकलेशन का इतिहास' इसी प्रकार का था परन्तु हमारे लिये तो यह समय विशेष रूप से इस कारण उल्लेखनीय है कि साहित्य के कुछ पन्नों का भार ऋपने ऊपर डाल कर मिश्र जी ने पटन। में इस समय साहित्य-स्त्रिभियान सा प्रारम्भ किया । इधर कुछ विज्ञान-प्रेमी विद्वानों तथा विज्ञान-सेवियों ने प्रयाग में विज्ञान पद्म को बल प्रदान करने के लिये विज्ञान परिषद् की स्थारना की।

मिश्र जी की साहित्यिक सेवाश्रों में हमें विज्ञान की बात भूली नहीं मिलती। उनका कोई लेख अगस्त १६२० की सरस्वती में 'मेघदूत का विज्ञान' छपा था जिसे, खेद है, हमें कि देखने का अवसर नहीं मिला। घरेलू मुकदमों

में फँसे रह कर उसके व्यय के लिये चिन्तित होकर मिश्रजी केवल पचास रुपये प्रति पुस्तक नकद पुरस्कार लेकर कुछ पुस्तकें प्रयाग के लाला रामनारायण लाल को दे दिया करते थे। वह बालमित्र मासिक ग्रंथमाला नाम से निकलती थी उसमें एक पुस्तक 'विज्ञान की सरल बातें' भी थी।

जिस व्यक्ति के परिवार में केवल संस्कृत के अध्ययन, ज्योतिष की परम्परा हो, प्रिपतामह कुंवर सिंह के ज्योतिषी रहे हों, पिता डुमराँव के राज ज्योतिषी रहे हैं वह किसी काल में 'विज्ञान' की आरेर बहके तो विस्मय पूर्ण है।

धरती के लाल-प्रकाशक-सचिव,

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्, मानसिंह रोड, नई दिल्ली। विस्तार योजना सम्पादक—देवेन्द्र आनंद, एक वर्ष का चन्दा इस समय केवल ॥) किन्तु पहली जनवरी १६५४ से ॥।) वार्षिक हो जायगा।

यह मासिक पत्र विज्ञान के पृष्ठ के दूने के आकार खुले पत्रों के रूप में आठ पृष्ठ का है। वर्ष १ अंक १ अक्टूबर १६५३का अंक हमारे सम्मुख है। विषय का वर्ण न चित्रों के साथ जितने सरल रूप में है तथा चित्र बाहुत्य के साथ दोरङ्गी छपाई है, वह तो बड़ी ही स्पृहर्णीय वस्तु प्रतीत होती है।

"धरती के लाल" द्वारा कृषि अनुसंधान परिषद विज्ञान का संवाद कृपकों तक पहुँचाने में सफल हो भी इस में तो हमें सन्देह ही नहीं रह जाता किन्तु प्रश्न यह खड़ा हो जाता है कि अन्य विषयों को अन्य पाठकों तक पहुँचाने के लिये क्या किया जाय अपने उत्तम प्रकाशन से यह टेढ़ी समस्या हमारे सामने खड़ी करने के लिये "धरती के लाल" के कार्यकर्ता सचमुच बधाई के पात्र हैं।

—जगपति चतुर्वेदी

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

?—विज्ञान प्रवेशिका, भाग ?—विज्ञान की प्रारम्भिक बातों की उत्तम पुस्तक—ले॰ श्रीरामदास गौड़ एम॰ ए॰ श्रीर प्रो॰ सालिगराम भागेंव एम॰ एस-सी;।⇒)

२—चुम्बक — हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक — ले॰ प्रो॰ सालिगराम भागव एम॰ एस-सी; मू॰ ॥।=)

३—मनोरंजन रसायन—ले॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव एम॰ एस-सी; २)

४—सूर्य सिद्धान्त—संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान भाष्य'—प्राचीन गिएत ज्योतिष सीखने का सब से सुलभ उपाय—ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद; छः भाग मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।

५—वैज्ञानिक परिमाण—विज्ञान की विविध शाखात्रों की इकाइयों की सारिणियाँ—ले० डाक्टर निहाल-करण सेठी डी॰ एस-सी०; १)

६—समीकरण मीमांसा—गणित के एम० ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले० पं० सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥) द्वितीय भाग ॥

७ — निर्णायक (डिटमिनैंट्स — गणित के एम० ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य — ले० प्रो० गोपालकृष्ण गर्दे और गोमती प्रसाद अभिहोत्री बी० एस-सी; ॥)

प्रचीज ज्योमिति या भुजयुग्म रेखागिणत—इंटर-मीडियेट के गिएत के विद्यार्थियों के लिये—ले॰— डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।)

६—वर्षा ऋौर वनस्पति—लोवप्रिय विवेचन—ले॰ श्री शंकरराव जोशी; ।=)

१०-सुवर्णाकारी-ले॰ श्री॰ गंगाशंकर पचौली; 🗐

११—विज्ञान का रजतजयन्ती अंक—विज्ञान परिषद के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह १)

१२ — व्यंग-चित्रण — (कार्ट्न बनाने की विद्या) — ले॰ एल॰ ए॰; डाउस्ट; स्रानुवादिका श्री रत्नकुमारी एम॰ ए॰; १७५ पृ॰ सैकड़ों चित्र, सजिल्द रें।

१३—मिट्टी के बरतन —चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय—ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; १७५ पृष्ठ ११ चित्र; सजिल्द २) (श्रप्राप्य)

१४—वायुमंडल—ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन— ले०—डाक्टर के० बी० माथुर, सजिल्द, २)

१५ — लकड़ी पर पालिश — पालिश करने के नवीन और पुराने सभी ढंगों का व्योरेवार वर्णन । ले॰-डा॰ गोरख-प्रसाद और श्री रामरतन-भटनागर, एम॰ ए॰, २१८ पृष्ठ, ३ चित्र, सजिल्द; २) (श्रप्राप्य)

१६—कलम पेवंद—लेखक श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; २० चित्र; मालियों मालिकों ऋौर कृषकों के लिये उपयोगी, सजिल्द; २)

१७ - जिल्द्साजी - इससे सभी जिल्द्साजी सीख सकते हैं, ले० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम ए० सजिल्द, २)

१८—तैरना—तैरना सीखने की रीति श्रच्छी तरह सम-भाई गई है। ले०—डा० गोरखप्रसाद, मूल्य १)

१६—सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग—सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरल और रोचक भाषा में जन्तुओं के वित्रित्र संसार, पेड़ों पौधों की अचरज-भरी टुनिया सूर्य, चन्द्र, और तारों की जीवन-कथा तथा भारतीय ज्योतिष के संचिप्त इतिहास का वर्णन है । सजिल्द मूल्य ६) (अप्राप्य)

२०—वायुमग्रडल की सूच्म हवाएँ ले० डा॰ संतप्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ मूल्य III)

२१—खाद्य त्रीर स्वास्थ्य—ले०—डा०—त्रोंकारनाथ परती, एम० एस-सी०, डी० फिल० मूल्य III)

२२—फोटोग्राफी—लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰ (एडिन), फोटोग्राफी सिद्धान्त श्रीर प्रयोग का संन्तिप्त संस्करण, सजिल्द मूल्य ४)

२३—फल संरच्या —फलों की डिब्बाबन्दी, मुरब्बा, जैम, जेली, शरबत, अचार, चटनी, सिरका, आदि बनाने की आपूर्व पुस्तक—ले॰ डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एस-सी॰ और श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह एम॰ एस-सी॰ कृषि-विशारद, सजिल्द मूल्य २॥)

२४—शिशु पालन — लेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई। गर्भवती स्त्री की प्रसवपूर्व व्यवस्था तथा शिशु की देखभाल, शिशु के स्वास्थ्य तथा माता के ब्राहार-विहार ब्रादि का वैज्ञानिक विवेचन। मूल्य ४)

- २१—मधुमक्सी पालन—द्वितीय संस्करण । ले०—पंडित दयाराम जुगड़ान; कियात्मक ऋौर व्यौरेवार; मधुमक्खी पालकों या जन-साधारण को इस पुस्तक का ऋधिकांश ऋत्यन्त रोचक प्रतीत होगा, मधुमिक्खयों की रहन सहन पर पूरा प्रकाश डाला गया है। २८५ पृष्ठ; ऋनेक चित्र, सजिल्द; ३)
- २६ घरेलू डाक्टर लेखक और सम्पादक-डाक्टर जी० घोष, एम० बी० बी० एस, डी० टी० एम० प्रोफेसर बद्रीनारायण प्रसाद, पी० एच० डी०, एम० बी, कैप्टेन डा० उमाशंकर प्रसाद, एम० बी० बी० एस०, डाक्टर गोरखप्रसाद, श्रादि । ५० चित्र, सजिल्द, ४)
- २७—उपयोगी नुसखे; तरकीवें श्रीर हुनर—संपादक डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, २००० नुसखे, १०० चित्र; एक एक नुसखे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। मूल्य २॥)
- २८—फसल के शत्रु लेखक श्री शंकर राव जोशी, फसलों को नष्ट करने वाले रोगों, कीड़ों, ब्रादि से रक्षा के सुगम उपाय । मू० ३॥)
- २६—साँपों को दुनिया— ले॰ श्री रामेश वेदी, साँपों के मेद पहचान ऋादि का विशद वर्णन । मू॰ ४)
- २०-पर्सलीन उद्योग-ले॰ प्रो॰ हीरेन्द्रनाथ बोस, पोर्सलीन की वस्तुएँ, पात्र आदि बनाने का वर्णन । मू॰ ॥।)
- ३१—राष्ट्रीय अनुसंघानशालाएँ—भारत की राष्ट्रीय वैज्ञानिक अनुसंघानशालास्त्रों कासचित्र परिचय। मू०२)
- ३२—गर्भस्य शिशु की कहानी—ले॰ माखेट शी गिल्वर्ट (अनु॰ पो॰ नरेन्द्र) मा की कोख में शिशु शरीर की रचना का सरल वर्णन। मू॰ २॥)

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकों भी मिलती हैं:-

- ?—साबुन विज्ञान—विद्यार्थियों श्रीर व्यवसाइयों के लिये एक सरल श्रीर सुबोध पुस्तक, जिनमें साबुन तैयार करने की विभिन्न विधियाँ श्रीर नाना प्रकार के साबुन तैयार करने की रीतियाँ हैं, सैकड़ों श्रानुमृत श्रीर प्रमाणित नुसखे भी दिये गये हैं। लेखक श्री श्याम नारायण कपूर बी० एस-सी०, ए० एच० बी० टी० श्राई० फेलो, श्रायल टेकनोलोजिस्ट एसोसिएशन मूल्य १)
- ?—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियाँ ले॰ श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ६० पृष्ठ, सजिल्द; मूल्य ३)
- २—वैक्युमबे क—ले०—श्री त्र्योंकारनाथ शर्मा । यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों इंजन-ड्राई बरों, फोरमैनों त्र्यौर कैरेज एग्जामिनरों के लिए अत्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ ३ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २)
- ४—यांत्रिक चित्रकारी—ले॰ श्रोंकारनाथ शर्मा, मूल्य राग
- ४—विज्ञान के महारथी—लेखक श्री जगपित चतुर्वेदी। संसार भर के प्रसिद्ध वैज्ञानिकों के जीवन व खोजपूर्ण कार्यों का विस्तृत वर्ण्य है। मूल्य २)
- ६ पृथ्वी के अन्वेषण की कथाएँ ले॰ श्री जगपति चतुर्वेदी। प्रमुख भौगोलिक अन्वेषणों का रोचक वर्णां न। मूल्य १॥)
- ७—विज्ञान जगत की भाँकी—ले॰ प्रो॰ नारायण सिंह परिहार । मूल्य २)
- लोज के पथ पर ले॰ श्री शुकदेव दुवे दुर्गम स्थानों एवं पर्वतों की खोज रोमांचकारी वर्ण न । मूल्य ॥)

पता-विज्ञान परिषद्, प्रयाग

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools,

Colleges and Libraries

चाहिए।

लेखकों से निवेदन १-लेख किसी भी विषय के वैज्ञानिक पत्त पर होना

२- लेख मनोरञ्जक और सुबोध होना चाहिये।

विज्ञान के नियम

१-वार्षिक मूल्य ४) तथा प्रति ऋक का । 🕒 है ।

२-प्रतिमास प्रथम सप्ताह में विज्ञान प्रकाशित होता है।

३—प्राहक किसी भी मास से बनते हैं। ४—वार्षिक मूल्य सदा दो एक मास पूर्व ऋषिम भेजने से ॥) वी० पी० व्यय की बचत हो सकती है। ५—नमूने की प्रति माँगने पर या बिना माँगे भी ज्ञात पतों पर मुक्त भेजी जाती है।	र—लख मनारञ्जक त्रार सुब ३—कागज पर एक त्रोर ही ४—चित्रसदा काली स्याही हल्के या त्रन्यरङ्ग में बने बन सकता। ५—लेख भेजने के दो मास प स्मरण-पत्र त्रवश्य भेजें।	सुपाठ्य लिख से बने होने चित्रों का व परचात् भी न	ना चहिये। विचित्रे । व्लाक नहीं
विषय	-सूची		
धरातली जलधारा—		:	. यष्ट
 श्री महाराज नारायण मेहरोत्रा, प्राध्यापक, न् 	्शास्त्र विभाग, का० वि० वि० ।	•••	१
श्राधुनिक विज्ञान—			
——श्री नन्द लाल जैन, एम० एस-सी०।		•••	ų
गणितीय शब्द मालाएँ	•		
—डा॰ ब्रज मोहन, का० वि० वि०।		•••	१५
श्राकारा घड़ी के ऊँव			
—श्री सोहन लाल गुप्त, एम० एस-सी०।		403	29
काकड़ा पाड़ बाँध योजना			
—श्री गुलजारी लाल नंदा।		***	२ १
वैज्ञानिक समाचार		***	२६
समालोचना—उद्योगव्यापार पत्रिका, वि	केशीर श्रद्धांक तथा धरती के लाल	1	

वार्षिक मृत्य ४) चार रुपया एक प्रति का 🔊 छः स्राना ।

सभापति-श्री हीरालाल खन्ना

उप-सभापति १—डा॰ गोरख प्रसाद तथा २—डा॰ ऋविनाश चन्द्र चटर्जी । उप-सभापति (जो सभापति रह चुके हैं)

१--डा॰ नीलरत्नधर,

४ - डा० श्रीरञ्जन,

२—डा॰ कर्मनारायण वाहल,

५-श्री हरिश्चन्द्र जी जज,

३-डा॰ फूलदेव सहाय वर्मा,

प्रधान मन्त्री — डा॰ रामदास तिवारी । मन्त्री — १ — डा॰ रमेशचन्द्र कपूर २ — देवेन्द्र शर्मा । कोषाध्यस्य — डा॰ संत प्रसाद टंडन । स्त्राय-व्यय परीस्तक — डा॰ सत्यप्रकाश ।

परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१६७० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ऋध्ययन को ऋौर साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२—परिषद् में सभ्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सभ्यगण सभ्यों में से ही एक सभापित, दो उप-सभापित, एक कोषाध्यन्त, एक प्रधानमन्त्री, दो मन्त्री, एक सम्पादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

सभ्य

२२—प्रत्येक सभ्य को ६) वार्षिक चन्दा देना होगा । प्रवेश शुक्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा ।

२३—एक साथ १०० र० की रकम दे देने से कोई भी सम्य सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

र६—सम्यों को परिषद् के सब अधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुनाव के पश्चात् प्रकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्नों, तथा विवरखों इत्यादि को बिना मूल्य पाने का —यदि परिषद् के साधारण धन के अतिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ।—अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकों उनको तीन चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

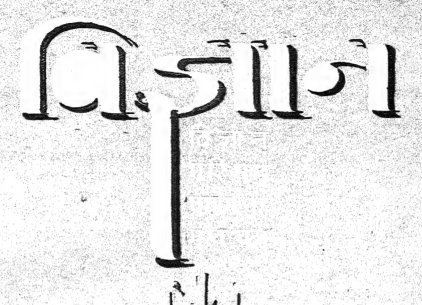
२७-परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के ऋधिकारी सम्य वृन्द समभ्ते जायेंगे।

प्रधान संपादक —डा० हीरालाल निगम सहायक संपादक —श्री जगपति चतुर्वेदी

हिन्दी साहित्य प्रेस, इलाहाबाद

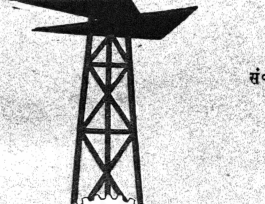
प्रकाशक-विज्ञान परिषद्, बैंक रोड, इलाहाबाद

प्रा॰ सालगराम भागव स्मृत अक



नवम्बर, दिसम्बर (१६४३) तथा जनवरी १६५४ वृश्चिक, धनु, मकर २०१०

> वार्षिक मृल्य चार रुपए



प्रति श्रंक छः श्राने विशेषांक १)

विज्ञान परिषद् भवन

के लिए अपील

विज्ञान परिषद् एक ग्राखिल भागतीय संस्था है। इसका कार्यालय इलाहाबाद में है। पूज्य पं० मदनमोहन मालवीय की प्रेरणा से इस संस्था की संस्थापना महामही-पाध्याय डा॰ गंगानाथ का ऋौर उनके साथी ऋध्यापकों के परिश्रम से सन् १६१३ ई० में हुई। डा० सी० वाई० चिन्तामिं जी के शिचा मंत्रित्व काल में इस संस्था को सरकार से सहायता प्राप्त होनी ऋारम्भ हुई । सन् १६३८ ई॰ में माननीय श्री सम्पूर्णानन्द के सभापतित्व में इसकी रजत जयन्ती मनाई गई। डा० सुन्दरलाल, डा० सी० वाई० चिन्तामिण, अ मती डा० एनी बीसेएट, श्री शिवपसाद गुप्त, महामहोपाध्याय डा० गंगानाथ का तथा डा॰ गगोश प्रसाद त्रादि ने इस संस्था के सभापति के त्र्यासन को सुशो-भित किया है। अब तक भिन्न-भिन्न वैज्ञानिक विषयों पर इस संस्था का स्रोर से ६५ पुस्तकें प्रकाशित हो चुकी हैं। इस संस्था की मासिक पत्र 'विज्ञान' सन् १९१५ ई० से प्रकाशित होना आरम्भ हुन्चा है। इसके बारह सहस्र से अधिक पृष्ठों में प्रचुर वैज्ञानिक सामग्री एकत्रित हो चुकी है।

त्रव तक परिषद् के पास इस श त्रापना कोई भवन न था। त्रतः कार्यसंचालन में बड़ी किटनाई होती है। यह स्चित करते हुए इम लोगों को प्रसन्नता होती है कि प्रयाग विश्वविद्यालय ने विज्ञान परिषद् के लिए ३४०० गज़ के लगभग म्योर कालेज की भूमि पर बहुत सुन्दर जमीन दो है। इस भूमि पर इम लोग भवन बनाने की योजना कर रहे हैं। इस भवन के निर्माण के लिए दो लाख रुपये की त्रावश्यकता है। हमें विश्वास है कि जनता की सहायता से यह धन हमें शीध ही प्राप्त हो जायगा।

हमारे पराधीन काल में विज्ञान जन-जीवन तक नहीं श्राने दिया गया, पर श्राजकल के जीवन में विज्ञान का स्थान राष्ट्र के प्रत्येक कार्यचेत्र में है। स्त्राज का जन-जीवन विज्ञान के सहारे के बिना आगो बढ ही नहीं सकता आतः विज्ञान परिषद् का उत्तरदायित्व जीवन के किसी भी गर्मार विभाग की तरह जनता ऋौर सरकार दोनों के लिए परम ऋावश्यक हो गया है। स्त्राविष्तारों को तो प्रोत्साहन इसी लिए नहीं मिलता कि उनको समभने श्रीर उनकी श्रीर श्रिधिक से अधिक ध्यान देने की च्रमता हमारे देशवासियों में बढ़ने नहीं दी गई । स्रतः विज्ञान परिषद् देशवासियों का ध्यान शिक्ण शास्त्र ग्रीर किया के इस मौलिक उत्तरदायित्व की त्रोर खींचना चाहती है। यह कम दुःख की बात नहीं है कि हमारे देश में व्यक्तिगत सन्तोष के निरुपयोगी भवन शतशत की संख्या में हों ऋौर जनोपयोगी विज्ञान परिषद् का कोई भवन न हो, जिन भवनों को कि कम से कम राज्य राज्य में स्थापित हो जाना चाहिए था। विज्ञान परिषद् इस कार्य को ४० वर्ष पहले प्रारम्भ कर चुकी ऋौर हमें श्राशा करनी चाहिए की कुछ ही मित्रों की कुपा से निज्ञान परिषद् का भवन ऋवश्य वन जायगा ।

स्वर्गवासी महामना पूज्य मालवीय जी, डा॰ गंगानाथ भा, मौलवी हमीदुद्दीन, प्रो॰ सालिग राम भार्गव, श्रीराम दास जी गौड़ जैसे इस संस्था के संस्थापकों तथा उन्नायकों की त्रात्मा को परम शान्ति मिलेगी क्योंकि उनका वैज्ञानिक स्वप्न, इतने वर्षों बाद ही क्यों न हो, एक भवन में स्थापित हो सकेगा।



स्वर्गीय प्रो॰ सालिगराम भार्गव

[संस्थापक तथा समापति, विज्ञान परिपद, प्रयाग तथा भ्तपूर्व ऋथ्यन्त, भौतिक विज्ञान विभाग, प्रयाग वि०.वि०] जनम—११ नवस्बर १८८८ ई० प्रातः ४-४४

विज्ञान

प्रोफेसर सालिगराम भार्गव स्मृति अंक

भाग ७८

श्रंक २, ३, ४

वृश्चिक, धनु तथा मकर २०१०

नवंबर, दिसंबर १६५३ तथा जनवरी (परिशिष्टांक) १६५४

प्रधान सम्पादक डा॰ हीरा लाल निगम सह॰ सम्पादक जगपति चतुर्वेदी

प्रकाशक

विज्ञान परिषद

इस श्रंक का मूल्य १)

दाषिक मूल्य ४)

प्रयाग

विषय-सूची

	দূষ্ট
<i>श्रमर जीवन—</i> सम्पादकीय	ş
अदांजलि – डा॰ ग्रमरनाथ भा, सभापति, लोक सेवा श्रयोग, विहार तथा भृतपूर्व उपकुलपति, प्रयाग् तथा	
काशी विश्वविद्यालय	Ų
संस्मररा—पो० गोवाल स्वरूप भार्गव एम० एस-सी०, भूतपूर्व ऋध्यस्न, विज्ञान विभाग, चौ० महादेव प्रसाद बिद्रो कालेज, प्रयाग तथा सम्पादक 'विज्ञान'	a
मेरी श्रद्धां जिल्ल-डा॰ नन्द कुमार तिवारी, ऋाजीवन सदस्य, विज्ञान परिषद तथा भूतपूर्व प्राध्यापक, वनस्पति	7
विभाग, काशी विश्वविद्यालय	१४
প্রভাত লি ভাও নিহাল কর্ম্ নৈঠা, ভীও एस-ती०, प्रिंसिपल, স্মাगरा कालेज, স্মাगरा	१५
स्वर्गीय प्रो० सालिगराम भार्गव—डा० सत्यप्रकाश डी० एस-सी०, रीडर, रसायन विभाग, प्रयाग वि० वि०	, ~
तथा सम्पादक 'विज्ञान'	१७
प्रो० मार्गव की संचित्र जीवनी—श्री राम जीवन लाल जी भार्गव, बी० ए०, ऋलीगढ़	, o 78
प्रो० स <i>लिग्राम भागीव जी को श्रद्धांजलि</i> — प्रो० फूल देव सहाय वर्मा, भूतपूर्व प्रधानाचार्थ, कालेज ब्रॉफ	(0
टकनालाजी, काशी विश्व विद्यालय, तथा सभापति, विज्ञान परिषद, प्रयाग	२⊏
शोक-प्रकाश —डा॰ इकवाल नारायरा गुर्दू, भूतपूर्व उपकुलपित, प्रयाग विश्वविद्यालय	्र २६
श्रद्धां जिल — प्रो॰ सतीश चन्द्र देव, श्रध्यच, श्रंधेजी विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय	₹0
'विज्ञान' पत्र के वास्तविक जन्मदाता —श्री चिरंजी लाल माथुर, बी॰ ए॰, एल॰ टी॰, एल-एल॰ बी॰	₹ १
श्रद्धांजिल-डा॰ के॰ पी॰ चटर्जी, भूतपूर्व श्रध्यन्त, रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय	३ ३
एक स्मृति—डा॰ डी॰ वी॰ देवधर, भृतपूर्व अध्यद्ध, भौतिक विज्ञान विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय	₹४
महान जीवन की गौरवमयी गाथा—श्री० शत्रुष्त भार्गव, एम० ए०, प्राध्यापक, किशोरी रमन डिग्री कालेज,	70
मधुरा	રૂપ્
भार्गव जी से मेरा २६ वर्ष का परिचय—डा॰ जी॰ बी॰ देवधर, प्राध्यापक, भौतिक विज्ञान विभाग, प्रयाग	**
विश्वविद्याल्य	३६
प्रो० भार्गव की पुराय स्मृति मेंडा० विश्वंभर दयाल सक्सेना, राष्ट्रीय भौतिक ऋनुसंघानशाला, दिल्ली	80
गुरुद्व मागव जो – डा० देवेन्द्रशर्मा, ऋथ्यापक, भौतिक विज्ञान विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय तथा मंत्री,	
विज्ञान परिषद्	४१
वावा र्जा - कुळु रमृतियाँ श्रीमती शारदा भार्गव, धर्मपरनी, श्री शंकर शरण भार्गव, खतौली	.85
स्मृति-तपर्याश्री० शरिदन्द वसु एम० एस-सी०, उपप्रधानसंचालक, ऋत विज्ञान विभाग, वेधकाःला, दिल्ली	•

स्वार्गीय भार्गव जी—डा० डी० एस० कोटारी, तथा डा० राम निवास राय, भौतिक विज्ञान विभाग, दिल्ली	
विश्वविद्यालय	88
स्वर्गीय भार्गव जीप्रो० परमानंद, सदस्य, युनिवर्सिटी प्रांट कमेटी, भूतपूर्व ग्रथ्यापक, इतिहास विभाग, प्रयाग	
वि० वि० तथा भ्तपूर्व मंत्री, माध्यमिक शिचा परिपद, उत्तर प्रदेश	88
प्रो० भार्गव के प्रति मेरे संररमण्—श्री० रमा शंकर सिंह एम० एस-सी०, किरण चित्र विभाग, काशी विश्व-	
विद्यालय	પૂર્
विज्ञान सेवा की ऋपूर्व लगन—श्री० रामचंद्र भार्गव, एम० बी० वी० एस०, डी० पी० ए.च०, लखनऊ,	
Dip Bact (Manchester)	પૂર
स्वार्गीय प्रो० सालिगराम जी भार्गव—श्री० पृथ्वी नाथ भार्गव, एम० एस०-सी०, प्राध्याक, रसायन विभाग,	
काशी विश्वविद्यालय	५४
स्वर्गीय सालिगराम जी भार्गव—श्री विष्णु दत्त भार्गव, प्रयाग	પૂપ્
प्रो o सालिगराम जी भार्गव की मधुर स्मृति में—महामहोपाध्याय डा॰ पी॰ के॰ स्राचार्य, स्रवसरपात,	
স্মাई॰ ई॰ एस॰ (वी॰ ए॰ স্থাनसं, एम॰ ए॰, पी-एच॰ डी॰, डी॰ लिटि॰ लुंदन	पू७
मेरे संरमरण — डा० गोविन्द राम तोशनीलाल, भ्तपूर्व ग्रध्यायक, भौतिक विज्ञान विभाग, प्र० वि० वि०	યુદ
एक श्रद्धांजिल — श्री० सी० एल० खंडेलवाल, भृतपूर्व ऋध्यापक गवर्नमेंट इंटर कालेज प्रयाग	યુદ
स्वर्गीय भार्गव जी की डायरी के पन्ने—कुमारी प्रमीला भार्गव, दौहित्री प्रो० सालिगराम भार्गव	६०
(परिशिष्टांक)	
स्वर्गीय श्री० सालिगराम जी भार्गव—डा० ईश्वरी प्रसाद, प्रोफ्तेसर, राजनीति विभाग प्र० वि० वि०	६५
श्री सालिगराम जी से मेरा परिचय—प्रिंसिपल हीरालाल खन्ना, सभापति विज्ञान परिषद्	६६
कुळ संस्मरण — डा॰ गोरख प्रसाद, गणित विभाग, प्रयाग वि॰ वि॰ तथा उपसभापति, विज्ञान परिषद, प्रयाग	
एक पुरातन छात्र की श्रद्धांजलि — श्री एस० के० घोष, एम० एस-सी, अप्रवसरपात शिचा-संचालक,	
उत्तर प्रदेश	ξ٤
भौतिक विज्ञान के कुलपित—डा० ग्राजित वर्मा, इम्पीरियल केमिकल इंडस्ट्रीज्, फेलो, लंदन विश्वविद्यालय	60
वे क्या थे ? — श्री रघुनाथ दास जी भार्गव, मथुरा	७१
कर्मवीर प्रो० सालिगराम जी भार्गव—राय बहादुर विट्ठनलाल भार्गव, एडवोकेट, ग्रजमेर	७२
स्वर्गीय प्रोफ्तेसर साहब — श्री कृष्ण् सहाय, ऋखिल भारतीय भार्गव सभा, प्रयाग	७३
स्वर्गीय प्रो० सालिगराम् जी भार्गव — श्री राम जी दास भार्गव बी० ए०, रिटायर्ड सुपरिटेंडेंट, उ॰ प्र०	
पुलिस हेडकार्टर	७४
अमर पद् चिह्न—ू सुश्री ललिता देवी भार्गव (पुत्री प्रो० सालिगराम जी भार्गव)	७५
स्वर्गीय प्रो० भागेव जी—श्री पुरुषोत्तम मजुमदार, भौतिक विज्ञान विभाग, प्र० वि० वि० (कर्मचारी गर्ण	
की क्रोर से)	७६
गर्यमान्य व्यक्तियों द्वारा संवेदना-प्रकाश —	છછ
विविध—	८१
प्रो० सालिगराम भार्गव का वंश वृत्त	= ₹

विज्ञान परिषद्, प्रयाग

परिचय

महामना स्वर्गीय पं० मदन मोहन मालवीय ने जिस समय हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन की स्थापना की उसी समय उनसे प्रेरणा पाकर म्योर सेंद्रल कालेज के कतिपय अध्यापकों ने—जिनमें महामहोपस्याय पं० गंगा नाथ का, प्रो० सालियाम भागव, ख्रोर प्रो० रामदास गाँड प्रमुख थे—विज्ञान परिषद् की स्थापना करने का विचार किया। परिषद् की स्थापना ६० मार्च १९१४ को म्योर सेंद्रल कालेज प्रयाग ने हुई, ख्रोर इसका उद्देश्य यह था कि मानुभाषा द्वारा वैज्ञानिक साहित्य जनता तक पहुँचाया जाय। विज्ञान परिषद् एक सार्वजनिक संस्था है जिस का नियंत्रण तथा स्वत्वाधिकार परिषद् के सदस्यों को है। कोई भी विज्ञान प्रेमी १००) एकवार देकर ख्राजीवन सदस्य या ६) वार्षिक तथा ३) प्रवेश शुल्क देकर साधारण सदस्य वन सकता है।

अपने उद्देश्य के अनुसार सन् १६१५ में विज्ञान परिपद् ने मासिक पत्रिका 'विज्ञान' निकालना प्रारम्भ किया जिसे प्रकाशित होते हुए अब ३८ वर्ष हो चुके हैं। इस पत्रिका में विज्ञान से सम्बन्ध रखने वाले सभी विषयों पर लेख निकल चुके हैं। लगभभग १५००० पृष्ठों की यह वैज्ञानिक सामग्री हमारे लिए गौरव की वात है। भारत की किसी भी भाषा में वैज्ञानिक विषयों की इतनी सामग्री जनता के पास अब तक नहीं पहुँची।

विज्ञान मानिक पत्रिका के स्रातिरिक्त परिषद् प्रारम्भ से ही जनता के उपयोग की सरल स्रीर सुगम वैज्ञानिक पुस्तकों के प्रकाशन का कार्य करती स्रा रही है। कुल ६० से स्राधिक पुस्तकें प्रकाशित हो चुकी हैं।

विज्ञान परिपद् की उरक्तष्टता का प्रमाण इस परिषद् के सभागतियों की नामावली से स्पष्ट हो जायगा—

परिषद्व के सभापति

गरन्त्र क राजापात		
१-डा० सर सुन्दर लात	१६१३-१६१७	
२-माननीय सर राजा राम		
पाल सिंह	१६१७-१६२०	
३-श्रीमती डा० एनी बीसेन्ट	१६३०-१६३१	
४-डा० सी० वाइ०		
चिन्तामणि	१६२२-१६२५	
५-श्रद्धेय वाब् शिव		
प्रसाद गुप्त	१६२५-१६२७	
६–महामहोपाध्याय डा० गंगा		
नाथ मा	१६२७.१६३०	
७-डा० नीलरत्न धर	१६३०-१६३३	
⊏-डा॰ गर्गेश प्रसाद	१६३३-१६३५	
६-डा० कर्म नारायण वाहल	१६३५-१६३८	
१० - प्रो० फूल देव सह।य वर्मा	१८३८-2688	
११-प्रो० सालिगराम जी	•	
भागीव	\$888- \$ 884	
१२ - डा० श्री रंजन	\$884-\$882	
१२-श्री हरिश्चन्द्र जी जज	१६85-5848	
१४-प्रिंसिपल हीरा लाल		
खन्ना	१	

प्रौ० सालिगराम भागव स्मृति अंक

विज्ञान

विज्ञानं ब्रह्मे ति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि मृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसैविशन्तीति । तै० उ० । रे। ४

संख्या ७=

वृश्चिक, धनु २०१०, नवम्बर, दिसम्बर १६५३

श्रंक २, ३

ంపుక్రాంలను క్రాంలను మంటుక్రాంలను క్రాంలను క్రాంలన

ग्रमर जीवन

मनुष्य मृत होता है। ख्याति, वंश-मर्यादा, लोकप्रियता, जीवन-संवर्ष में सफलता ख्रादि की दृष्टि से उसके
समर्थक, पोषक सजातीय एवं विजातीय जन उस मृत ख्रात्मा
के प्रति सम्मान प्रदर्शन के हेतु भाँति भाँति के ख्रायोजन
करते हैं। भाषण होते हैं, लेख छुपते हैं, कुछ व्युत्पन्न एवं
प्रभावशाली पुरुषों के सम्बंध में कुछ पत्र पत्रिकाद्यों के
अद्धांक भी निकलते हैं। मृत व्यक्ति की यश-प्राप्ति के
ख्रानुरूप ख्रानेक सभा समितियों, गएयमान्य पुरुषों द्वारा शोकसंवाद प्राप्त होते हैं। यही नहीं, मौखिक श्रद्धाविज्ञिति के
ख्रातिरिक्त मूर्त स्मारक, समाधि मंदिर, सार्वजनिक भवन
ख्रादि भी निर्मित होते हैं। ये सब प्रमुख साधन व्यक्ति
विशेष की पूजा कहे जा सकते हैं। किंतु युग-युगों से ऐसी
परिपाटियाँ प्रचलित रहती ख्राई हैं।

हमारे हृदय में प्रश्न उठता है, क्या विज्ञानवादी भी पुरानी परिपाटियों का ही ऋनुगामी होता है ? क्या उपित भी व्यक्ति-पूजा में लिप्त होना समीचीन है ? क्या जीवित जनसमूह की जटिल समस्याएँ इतनी ऋपरिहार्य नहीं हैं कि मृतात्माओं की स्मृति-रज्ञा, स्मारक-स्थापना ऋथवा श्रद्धांजिल ऋपर्पण करने में ऋपने जीवन के मूल्यवान ऋंश तथा शक्ति का ऋपव्यय करने से वंचित ही रहा जाय ?

इन विकट प्रश्नों का उत्तर क्या दिया जाय ! साधारण रूप से तो यही प्रतीत होता है कि जो कुछ पलों, कुछ ही घड़ियों या दिवसों पूर्व जीवित मानव-समाज के क्रियाशील ही अंग थे, जिनकी जीवन-समस्याओं की, हमारे सामूहिक उद्योगों में, निराकरण-प्रवृत्तियाँ उतनी ही थीं, जितनी आज के बच रहे पुरुपों या आगामी पीढ़ी के ब्यक्तियों के लिए हो सकती हैं, अथवा जिनको हमने अभी सद्यः मृत होने के कारण ठीक से ही यह भी नहीं समका कि वे सदा के लिए हमारे समाज के लुप्त अंग ही रह गए, उनके सम्बन्ध में हमारा समीचा करने का कुछ साहस सा भी नहीं हो सकता । अतएव विज्ञान-वादी भी यदि भावनाओं से सर्वथा मुक्त पुरुष न हो तो यह कह उठे कि मृत के प्रति अद्धार्पण से हम कुछ भी शक्ति का हास नहीं करते, कोई भी भावावेश पूर्ण अव्यावहारिक कार्य नहीं करते, तो हम इस निर्ण्य को पूर्णतः स्वीकार करने के लिए तत्पर हैं।

परन्तु प्रश्न का एक ग्रीर भी जीवंत पहलू है! यदि मृत व्यक्ति ऐसी समाज-उद्घारक या परिष्कारक ग्रथवा नव-जीवन-संचारक प्रवृत्तियों का प्रवर्तक या जीवन-धारा का उत्थापक है जो हमारी वर्तमान एवं भावी पीदियों के श्रेय एवं प्रेय के लिए फलवती साधना हैं, तव तो हमारा प्रश्न ग्रीर भी सरल हो जाता है। उस दशा में हमारी श्रद्धांजिल मृत पुरुष की पूजा या ग्रर्चना की ग्रयंचा ग्रपने सप्रयत्त ग्राजित उस नवीन मनोकल्यना, विचारधारा एवं जीवन मार्ग की रचा, प्रचार एवं संवृद्धि कर ग्रयंने मानव समाज का जीवन तथा विचार-स्तर उच्च करने का प्रयास ही ग्राधिक है। हमारे ग्रादरखीय दिवंगत प्रोफेसर सालिगराम जी

भागित ऐसी ही नवीन धारा के संस्थापक थे जिसे रिच्चित एवं पोषित करने के लिए ही हम अद्धेय भागित जी के सम्बन्ध में विज्ञान का यह "स्मृति ख्रांक" निकाल रहे हैं।

श्रद्धेय सालिगराम जी भागीय के उच्च व्यक्तित्व, श्रोदार्थ, एकनिष्ट ब्रत, सत्साहस, जीवन सारल्य एवं निर्भी-स्ता के सम्बंध में हमारे "स्मृति श्रंक" के सभी विद्वान एवं श्रमुभवी लेखकों तथा विज्ञान-सेवियों ने बड़े ही मुन्दर एवं प्रभावोत्पादक किन्तु निष्कपट रूप में लिखा है। हम उन सब यश-गायाश्रों की पुनराहित करने या उन्हीं पर इस स्थल पर बल प्रदान करने की कोई विशेष श्रावश्यकता नहीं समस्तते। परन्तु स्वर्गीय भागीय जी के जीवन का एक पहलू है जो हमारा ध्यान श्राक्तष्ट किए विना नहीं रहता।

स्वर्गीय प्रोपेसर सालिगराम जी भार्गव कोई विशेष स्थानवप्रस्त परिवार के सदस्य नहीं थे। वे स्थलवर तथा स्थागर में स्थपने परिवार द्वारा प्रदत्त व्यय से भली भाँति स्थप्यन कर विज्ञान की शिक्षा स्नातक कक्षा तक प्राप्त कर सके। कुछ दिनों स्थागरे में विज्ञानशाला में प्रयोग कार्थ के सहायक कर्मचारी भी उन्हें रहने का स्थवसर मिला। १६१० में विज्ञान की उच्च शिक्षा प्राप्त करने की उत्कट स्थिनाया से उन्होंने तत्कालीन म्योर सेन्द्रल कालेज की ख्याति से स्थाइट होकर प्रयाग में प्रयाण किया। यहाँ रह कर भौतिक विज्ञान की शिक्षा समाप्त की । इस विषय की स्थाचार्य उपाधिप्राप्त भी की । विज्ञान के शिक्षक भी वन गए।

भौतिक विज्ञान की उच्चतम शिल् प्राप्त करने का जब स्वर्गीय भागव जी को अवसर मिला, उस समय उच्च शिल् का कार्य गौरांग विद्वानों के ही हाथ में था। धीरे-धीरे भारतीयों ने आधुनिक वैज्ञानिक शिल् के उच्च स्तर पर पहुँच कर उस उच्च पद को भी प्रहण करना प्रारंभ किया जिस पद से वे अपने अन्य भारतीय विद्यार्थी वंधुओं को शिल् प्रदान कर सकते थे। स्वर्गीय भागव जी ने उस संधिकाल में उच्च कलाओं के विज्ञान शिल्क का कार्य सँभाला। स्वयं सहायक रूप में ही रहे और बड़ी तत्परता से डा० मेवनानाद साहा के कार्यभार में हाथ बँटाते रहे। शिल्ण काल के अंतिम समय में तो वे स्वयं प्रयाग विश्व विद्यालय के भौतिक विज्ञान विभाग के अध्यत्त हो गए थे, परन्तु उसके पूर्व डा० कृष्णान, डा० होमी

जहांगीर भावा सरीखे भारतीय विद्वान ही अध्यत्त पद पर रहे।

इन स्थितियों में यह कहा जा सकता है कि स्वर्गीय भागीव जी अपने चेत्र में सफलतापूर्वक चल रहे थे। कोई भारी उल्लेखनीय अभाव कदाचित नहीं रहा हो, परन्तु जीवन चीत्र में प्रवेश करते ही उनके सम्मुख एक नवीन भावना बड़े प्रवल रूप से ह्या सकी थो। विज्ञान की शिक्ता भारतीयों के हाथ में ऋवश्य ऋाने लगी थी, परन्तु जन-साधारण को भी यदि 'विज्ञान-प्रिय बनाना है, संसार की वर्तमान सिद्धियों की प्राप्ति के साधन रूप में विज्ञान की धारा हो से ह्यपने देशवासियों को भी ह्यवगत करना है तो मातृ भाषा या राष्ट्र भाषा हिन्दी के माध्यम से विज्ञान-सेवा करनी चाहिए। हिन्दी, उद्धिया कोई भी प्रादेशिक भाषा इस प्रकार का सुगम माध्यम हो सकती थी, परन्तु उत्तर प्रदेश में कार्य-दोत्र होने से उन्होंने उद्धित्रीर हिन्दी भाषा को ही वैज्ञानिक साहित्यं के प्रसार के लिए माध्यम बनाकर जनता में विज्ञान-प्रचार कार्थ प्रारम्भ किया । यह १९१३ की घटना है जिसे त्र्याज चालीस वर्ष हो रहे हैं। तभी विज्ञान परिषद की स्थापना हुई ।

विज्ञान परिषद के आदि-संस्थापकों में से डाक्टर गंगा नाथ का, प्रो० रामदास जी गौड़ तथा प्रो० सालिगराम जी भागेंव, तीनों महापुरुषों में से आज हमारे सामने कोई भी विद्यमान नहीं है जिसके मुख से हम उस समय उनके अंतर्तम में उद्देलित विज्ञान-सेवा की बलवती भावनाओं की चर्चा सुन सकें। इन तीनों पुरुष-पुंगवों में कौन महारथी था जिसके हृद्य में पहले पहल विज्ञान परिषद की स्थापना का भाव उदित हुआ, इसे जानने का हमारे पास कोई प्रत्यच्च साधन नहीं है, हम इस छोटे प्रतंग में पड़ना भी नहीं चाहते। इस गौण बात की ठीक जानकारी कर लेने से हमें कोई बात समक्षने में विशेष सहायता भी नहीं प्राप्त होती।

यथार्थ वात यह कही जा सकती है कि कोई भी बड़ा कार्य एकाकी नहीं होता, दो चार व्यक्तियों के सहयोग, सिकय सहायता-प्रदान की आवश्यकता होती है। केवल विचार नित्य अनेक पुरुषों के हृद्य में पल पल उठा करते हैं जो कहीं उल्लिखित या अंकित नहीं हो पाते, कोई मूर्त रूप पाने का अवसर नहीं पाते । शक्ति या साहस का भंडार भी अनेक व्यक्तियों में विद्यमान होता है । निर्देश, प्रोत्साहन या उत्प्रेरणा के विना उसका कुछ भी उपयोग नहीं होता । अतएव विभिन्न व्यक्तियों एवं प्रवृत्तियों के अद्भूट सहयोग से हो बड़ी संस्थाएँ, जन-जागृति-आन्दोलन अथवा विकट अभियान सफलीभृत हो सकते हैं ।

प्रो० राम दास जी गौड़ ऋधिक ग्रामावग्रस्त थे। ग्रापनी उग्रवादिता के कारण राजनीतिक श्रान्दोलन में सिकिय भाग लेकर प्रथम श्रमहर्योग श्रान्दोलन में कारागार-वासी भी हुए थे। कालान्तर में भी उनका जीवन उथल-पुथल मय ही रहा। श्रातएव हमारा श्रमुमान हो सकता है कि उनके हृदय में ही विज्ञान परिषद की स्थापना तथा हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य निर्माण की भावना उठी हो। परन्तु नम सत्य इस कल्पना के विरुद्ध ही ज्ञात होता है। स्वर्गीय भागव जी की डायरी १६१३ के जनवरी मास से लगातार कई वर्षों तक संचिप्त विवरणों युक्त उनके हाथ की लिखी उपलब्ध है। बाद में भी डायरी वे रखते श्रवश्य थे, परन्तु केवल हिसाय ही श्रांकित करते थे। डायरी के कुछ उद्धरण एक लेख रूप में नमूने की भाँति इस स्मृति श्रंक में दिए जा रहे हैं।

हिन्दी वैज्ञानिक साहित्य निर्माण का स्त्रायोजन करने के लिए प्रयाग के विज्ञान-प्रिमियों की पहली बैठक १० मार्च १६१३ को हुई जो भार्गव जी की डायरी में भी दर्ज है। ३१ मार्च को विधिवत स्त्रामंत्रण देकर बड़ी बैठक कर विज्ञान परिपद की स्थापना हुई किन्तु इन सब के पूर्व विभिन्न तिथियों में स्वर्गीय भार्गव जी ने "ताप" विषयक कोई पुस्तक लिखने का उल्लेख किया है। इस पुस्तक के लिखने का कार्य जनवरी, करवरी की निम्न तिथियों को जारी रहने का उल्लेख

जनवरी ५, ६, ७, १२, २६ फरवरी १, १४, १७

इन तिथियों में पुस्तक का बहुत ऋंश लिखा जा चुका होगा। १० मार्च को जो हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य निर्माण संबंधी बैठक हुई उसके एक दिन बाद ही १२ मार्च को भागव जी ने ताप पर हिन्दी में लिखी पुस्तक श्री रामदास जी गौड़ को दिखाई तथा १३, १४, मार्च को पदकर भी सुनाया। १३ मार्च को चित्र बनाया। इसके बाद की तिथियों में "ताप" लिखने का पुनः उल्लेख है। २१ ऋपैल को विज्ञान

प्रवेशिका लिखे जाने का प्रस्ताव हुन्ना। गौड़ जी तथा भागव जी के संयुक्तनाम से यह पुस्तक प्रकाशित हुई। भागव जी ने बार बार इस पुस्तक के लिखते रहने का उल्लेख बाद की तिथियों में किया है। इसके ऋतिरिक्त १५ जनवरी को "प्रकाश" पर हिन्दी में लिखने का उल्लेख है। "विद्युत शास्त्र" भी उन्होंने विज्ञान में लेख रूप में प्रकाशित कराया। "चुम्बक" की भी रचना उन्होंने की जो स्वतंत्र रूप में छपी।

इन प्रमागों से हम स्वर्गीय प्रोफेसर सालिगराम जी भार्गव को हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य निर्माण करने वाले ग्रग्रणी लेखकों में उल्लेखनीय स्थान ग्रहण करते पाते हैं। "चुम्बक" श्रौर "विज्ञान प्रवेशिका" प्रथमभाग के श्रुतिरिक्त कोई पुस्तक भार्गव जी के नाम से प्रकाशित नहीं है। २ मई को मि० सी० एल० के सहयोग से हिन्दी में वैज्ञानिक पुस्तकें लिखने का दृढ़ निश्चय करने का भी हमें उल्लेख मिलता है। ६ नवंबर को मेकाट लिखित किसी पुस्तक का अनुवाद करने के लिए रजिस्ट्रार के पास प्रार्थना पत्र भेजने का उल्लेख है। ये उदाहरणा स्वर्गीय भागव जी की उत्कट विज्ञान-प्रचार भावना तथा वैज्ञानिक साहित्य-सृजन के हैं। इनकी पृष्टभूमि में हम उनके हार्दिक उत्साह तथा ऐसे कार्य की उत्प्रेरक शक्ति का स्मनुभव भली भाँति कर सकते हैं। इन वातों के उल्लेख से हमारा ग्रमीष्ट स्वर्गीय भागव जीकी कुछ छोटी या बड़ी कृतियों का गुर्णमान नहीं है, प्रत्युत हम तो यह स्मरण करना चाहते हैं कि कैसी परिस्थितियों में स्वर्गीय भार्गव जी तथा उनके अन्य सहकर्मियों ने विज्ञान परिषद् की स्थापना का स्वप्न देखा जब उनके सामने किसी पादेशिक भाषा में ऐसा कोई प्रयास नहीं हो रहा था। देश की भाषात्र्यों में विज्ञान की चर्चा कर जन-साधारण तक विज्ञान का संदेश पहुँचाने की उनकी महत्कामना कितनी श्रमिनंद-नीय अनुभव की जा सकती है। महान् उद्देश्य के हेतु स्वर्गीय भागव जी तथा अन्य सहकर्मियों ने महान मार्ग भी रक्खा। वे याचना के लिए धनिकों के पास नहीं गए, सरकार की अभ्यर्थना के लिए नहीं दौड़े। जन-साधारण के ही विज्ञान-प्रेमी विद्वानों का एक समुदाय परिषद् के सदस्य रूप में प्रथित किया तथा उनके सदस्य-शुल्क के दुर्बल संवल पर विज्ञान-प्रचार के कठोर ऋभियान पर श्रग्रसर हुए I

इन कार्यकर्तात्रों में प्रो० सालिगराम जी भार्गव की विशेष चर्चा एक ग्रौर वात के लिए भी करनी है। ग्राय का एक ग्रानुपंगिक मार्ग विज्ञान की स्कूली पुस्तकें स्वीकृत कराना था। ग्रान्य प्रदेशों के विज्ञान-सेवी ग्राज इस पथ का ग्रानुसरण कर संस्था के लिए धन-संचय करते हैं। परन्तु स्वर्गीय भार्गव जो ने पाठ्य-निर्धारण समितियों में प्रभाव होते हुए भी परिषद् के कार्यकर्ता ग्रों को ऐसे दुर्वल मार्ग से धन ग्रार्जन करने की सलाह नहीं दी।

त्राज भी हम धन के लिए ग्रत्यंत ही ग्राभावग्रस्त हैं। हमारा कोई कार्यालय-भवन नहीं, कोई पूर्णवैतनिक कर्मचारी नहीं, लेखकों को पुरस्कार दे सकने के लिए सुविधा नहीं, परन्तु हम विज्ञानसेवी याचना के पथ के पथिक बनने के लिए अब भी उतारू नहीं। केन्द्रीय सरकार के कोष से श्रनेक संदिग्धात्मक उद्देश्यों, भाषा संबंधी पचड़ों, हिन्द् मुस्लिम संस्कृति के प्रचार के सस्ते आयोजनों, अन्य प्रचार कार्यों के लिए त्रासीम धन बहाया जाता है, किन्तु विज्ञान या विज्ञान परिषद् के नाम पर एक धेला भी देने के लिए नहीं है। हमारी अन्य प्रादेशिक सरकारें भी विशेष उदार नहीं हैं। प्राय: प्रादेशिक सरकारों द्वारा हमें किसी प्रकार का प्रश्रय या साहाय्य नहीं मिलता । उत्तर प्रदेश की सरकार से जो वार्धिक अनुदान मिल जाता है वह हमारी बद्ती आवश्यकता के लिए अत्यंत अल्प है, किर भी हम स्वर्गीय भागव जी के ग्रमर जीवन-पथ का ग्रनु-सरण कर याचना के लिए कहीं हाथ फैलां की इच्छा नहीं रखते । अपने साहसिक प्रयत्न, आर्थिक सहायता तथा साहि-त्यिक त्रानुदान से स्वर्गीय भार्गव, गौड तथा भा सरीखी विभूतियों तथा प्रो० गोपाल स्वरूप भार्गव, श्री महावीर प्रसाद श्रीवास्तव, डा० सत्य प्रकाश, डा० गीरख प्रसाद श्रादि श्रन्य कार्यकर्तात्रों ने हमें जो कियात्मक सहयोग तथा श्रद्भुत श्रांतरिक बल प्रदान किया, उसी के बल पर हम श्रपने विज्ञान-प्रचार की पताका उस समय तक वायु-कंपित रखते रहना चाहते हैं जब तक हमारी राष्ट्रीय सरकार श्रथवा विज्ञान-प्रमी या वैज्ञानिक साहित्य-प्रश्रयदाता, समर्थ सज्जनों द्वारा ऋपने देश में भी राक्षेलर फाउंडेशन, कारनेगी इंस्टिट्यू ट,रायल इंस्टिट्यू शन स्त्रादि सरीखी शक्ति-

सम्पन्न संस्थाएँ खड़ी होकर वैज्ञानिक प्रयोग तथा लोकप्रिय विज्ञान-प्रचार के कार्यों को वेग के साथ संचालित करने के लिए अग्रसर नहीं हो जातीं। तब तक के लिए हम अल्पशक्ति-सम्पन्न कर्मियों के द्वारा सहयोग प्राप्त कर भी यह वैज्ञानिक प्रचार अभियान अग्रगामी रखने की लल-कार अपने उदीयमान वैज्ञानिकों, विज्ञान सेवियों तथा पोषकों तक पहुँचाते ही रहने का इंगित करते रहेंगे जिससे हम अपनी परिषद रूप वैज्ञानिक साहित्य-संवर्धन के अनुष्ठान को सतत् संचालित रखकर राष्ट्र में वैज्ञानिक जागृति उत्पन्न करने में संलग्न रहें जो यथार्थतः अमर जीवन का ही प्रतीक है। अपने दिवंगत विज्ञान-सेवियों के प्रति यथार्थ अद्धांजलि-अर्पण का एक मात्र वहीं मार्ग है।

श्राज इस अद्धांजलि अर्पण करने के अवसर पर हम श्रपना संकल्प प्रकट कर देना चाहते हैं कि श्रपनी ''विज्ञान परिषद् " तथा "विज्ञान" पत्र को बराबर चलाते रह कर ही नहीं, बल्कि वैज्ञानिक प्रवृत्ति प्रवर्द्धन तथा प्रचार के लिए भी हम कोई प्रयास उठा न रखेंगे । स्वर्गीय मार्गव जी हमें प्रयाग विश्व विद्यालय द्वारा ३४०० वर्ग गज भूमि प्रदान किए जाने का संवाद सुनने के लिए आज विद्यमान नहीं हैं, परन्त जा हम सर्वथा ग्रामावग्रस्त ही थे, वहाँ खड़े होने की इतनो भूमि पा कर यह अवश्य आशा करने के लिए अप्रसर हैं कि अपने प्रयतों द्वारा या विज्ञान-प्रेमी धनिक पुरुषों किंवा निर्धन पुरुषों की ही संचित की हुई थोड़ी थोड़ी धन-राशियों को अयाचित ही पाकर शीव ही कोई विज्ञान-मंदिर अवश्य निर्मित कर सकेंगे जिसकी ईंटे तथा उनमें स्थापित कोई मूर्ति या तैल चित्र का केवल चरणशील मूर्त रूप ही स्वर्गीय भागव जी या अन्य किमयों की विज्ञान-सेवा वृत्ति का स्मारक नहीं होगा, प्रत्युत उसमें बैठे हुए विज्ञान-कर्मियों या बाहर से ही वैज्ञानिक साहित्य दान करने वाले उत्साही कर्मियों के जीवट पूर्ण संघ की होगी अप्रमर वैज्ञानिक साहित्य आत्मा ऋौर होगा हमारा विज्ञान-सेवा तथा भचार का ऋखंड ब्रत तथा उत्कट अनुराग । तब हम कह सकेंगे ''स्वर्गीय भार्गव जी, गौड़ जी, भा जी, सभी का अमर, अविनश्वर, जीवन यहाँ ऋव भी संचरणशील है।"

"योग्यिपता के योग्य पुत्र" की उक्ति सार्थंक करने व ले डा॰ श्रमरनाय मा के स्वर्गीय पिता डा॰ गंगानाथ मा श्रीर शो॰ रामदासजी गौड़ के सहयोग से ही शो॰ सालिगराम भागेंव ने विज्ञान परिषद की स्थापना की थी। श्रापका स्वर्गीय शोफेसर सालिगराम भागेंव से चालीस वर्षों का परिचय है जिसकी श्रापने इस संजिस लेख में चर्चा की है।

श्रद्धांजलि

लेखक—डा॰ श्रमरनाथ क्ता, सभापति, लोक सेवा श्रायोग, विहार तथा भृतपूर्व उपकुलपति प्रयाग तथा काशी वि॰ वि॰

सन् १६१४ में मैं मेथोर कालिज के यूनियन का सेकेंटरी था। यूनियन की एक सभा बुलानी थी। यह सभा
फिजिक्स थियेटर में हुन्ना करती थी। जिस दिन यह सभा
होनेवाली थी उसी दिन विज्ञान परिषद की भी एक बैठक
का विज्ञापन प्रकाशित हुन्ना था। इस संबंध में मुक्ते प्रोफेसर
शालिनाम भागव से मिलना पड़ा। यही पहला न्नवसर था
भागवजी से मिलने का। यह ४० वर्ष पहिले की बात है।
तब से न्नंत तक भागवजी की कृपामुक्तपर बनी रही। मेथोर
कालिज में हम दोनों न्नाध्यापक हुए, फिर यूनिवर्षिटी में।

भार्गवजी बड़े कमीनिष्ठ व्यक्ति थे श्रीर उनकी कार्य-कुशलता प्रशंसनीय थी । उनका स्त्राचरण निष्कपट था। स्त्रपने विचारों को निर्मीकतापूर्वक प्रकट करते थे।

विज्ञान परिषद में स्वर्गीय रामदास गौड़ स्त्रौर भार्गव जी ने जितना परिश्रम किया, यह वही लोग जानते हैं जिन्होंने उस समय के वातावरण में थोड़ा बहुत काम किया था। विज्ञान परिषद के प्रारंभिक जीवन में हिन्दी श्रीर उर्दू दोनों भाषाश्रों में व्याख्यान होते थे श्रीर पुस्तकें प्रकाशित होती थीं। श्रागे चलकर केवल राष्ट्रभाषा में ही इसका काम हुआ। जब परिषद की स्थापना हुई थी उस समय बहुत से प्रगतिशील व्यक्तियों की भी यह धारणा थी कि वैज्ञानिक विषयों पर न तो पुस्तकें लिखी जा सकती हैं श्रीर न विज्ञान को शिक्षा हिन्दी के माध्यम द्वारा हो सकती है। इन दोनों भ्रमों के निराकरण में भार्यवजी का महत्वपूर्ण भाग था।

उनकी ग्रमामियक मृत्यु से मुभे बड़ा दुःख हुन्ना है। साधारणतः उनका स्वास्थ्य ग्रच्छा रहता था ग्रौर हम सब को ग्राशा थी कि ग्रभी कुछ ग्रौर दिन वे देश ग्रौर हिन्दी की सेवा कर सकेंगे। प्रो० गोराल स्वरूर भागव का २० वर्षों पुराना परिचय प्रो० सालिगराम जी भागव के सम्बन्ध में हमें दुर्लंभ पुरानी स्मृतियाँ सुनाने का श्रवसर दे सका है, श्राप श्रलवर के छात्र जीवन से लेकर प्रयाग तक ही निकट सम्प्रके में नहीं रहे, प्रत्युत विज्ञान परिषद के भी प्राणाधार रहे हैं । यथेष्ट काल सम्गादक विज्ञान रूप में व्यतीत कर श्रापने विज्ञान-सेवा का श्रनुकरणीय मार्ग प्रदर्शित किया है।

आज से लगभग ५० वर्ष पहले भागव छात्रावास श्चलवर में सं० १६६० वि० की वसन्त पंचमो का उत्सव मनाया जा रहा था। नये विद्यार्थियों का उसी दिन उपनयन इसंस्कार भी हो रहा था। कुछ नगर के विद्यार्थियों को भी इस संस्कार के लिए वलाया गया था। उनमें से एक विद्यार्थी के बारे में यह चर्चा हो रही थी कि वह हुत तीद्गा बुद्धि से सम्पन्न है। वह वहां के स्थानीय स्कूल के गिण्ति के ऋध्यापक पं० रामजीवन लाल के छोटे भाई श्री सालियाम जी थे। उस दिन हम दोनों ने एक हां गुरु से मंत्र लिया ऋौर हम लोग गुरु भाई हो गये। तत्र से हम लोगों का परिचय आरम्भ हुआ था। सालिग्राम जी बढ़े कुशाय बुद्धि के थे, अताएव स्कूल में पूर्व माध्यमिक पढ़ाई जारी रखने के स्थान पर समय बचाने के लिए उन्होंने एंट्रेंस की प्राइवेट परीचा उत्तीर्ग की ऋौर काशी विश्व-विद्यालय में पढ़ने के लिए चले गये। वहाँ का जलवायु उनके अनुकूल न हुआ, अतएव वहाँ से लीट आये और श्रागरा कालिज में भरती हो गये । वहाँ से ही उन्होंने इएटरमीडियेट श्रीर बी० एस-सी० परीजा दी श्रीर सफल हुए।

इनके पिता पं॰ लच्छी रामजी अलवर में फीलखाने में काम करते थे और निजी तौर पर कुछ लेन-देन भी करते थे। जिस मकान में यह रहते थे उसके पास से एक देन अलवर नरेश की सवारी निकली। इनको देखकर

संस्मरण

लेखक — प्रो॰ गोपाल स्वरूप मार्गव, एम॰ एस-सी० मृतपूर्व ऋय्यज्ञ, विज्ञान विभाग, चौधरी महादेव प्रसाद डिग्नी कालेज, प्रयाग तथा सम्पादक 'विज्ञान'

महाराज ने उसी समय अञ्चा मकान बनाने के लिए एक प्लाट दिया और खेती करने के लिए कुछ जमीन भी दी। उसी प्लाट पर लच्छी रामजी ने एक विशाल भवन बनवाया।

लच्छी राम के तीन पुत्र हुए । सबसे बड़े द्वारिका प्रसाद जी, दूसरे रामजीवनलाल जी ऋौर सबसे छोटे सालिग्राम जी थे। द्वारिकाप्रसादजी का देहान्त युवा ख्रवस्था में ही हो गया था। रामजीवनलालजी स्थानीय स्कूल में गणित के अध्यापक थे। वहाँ से पेंशन लेने के बाद वह कुछ दिन तो वहाँ रहे, तदनन्तर लखनऊ में डा० रामचन्द्र के पास, जो उनके बड़े पुत्र हैं, रहे । अब स्वास्थ्य विगड़ जाने के कारण अपने पुत्र डाक्टर के पास ही ऋलीगढ़ में रहते हैं । रामजीवनलालजी थियोसोफिकेल सोसाइटी के सदस्य हैं ग्रौर गीता का ग्रानुशीलन सदा से करते रहे हैं। उनका चरित्र बहुत ही पवित्र और परोपकारमय रहा है। उनका स्वभाव बड़ा कोमल, दयावान ऋौर मिलनसार है। जितने विद्यार्थी उनके पास पढे हैं उन पर उनका गहरा प्रभाव पड़ा है। मैं भी उनके साथ १६०३ से १६०८ तक रहा जब त्रालवर में पढ़ता था । मुभ्ते भी चरित्र-संगठन, परोप-कार त्रादि के सद्पदेश उन्होंने दिये त्रीर गीता त्रादि पढ्ने की रुचि दिलाई । उनका गहरा यभाव सालियाम जी पर पड़ना स्वामाविक था । सालिग्रामजी के स्वभाव की मधुरता लोक-सेवा की अभिरुचि और कर्तव्यपरायणता त्रादि सव गुण श्री रामजीवनलालजी से प्राप्त हुए।

छुट्टियों में जब सालिग्रामजी स्त्राते थे तो उनके साथ सायंकाल के समय घूमने जाने के लिए कई सजन ग्राते थे श्रीर छात्रावास से मुभी भी साथ ले लेते थे। वह बड़ी विचित्र मंडली हो जाती थी। उनमें एक थे डा॰ शोभा-राम के पुत्र श्री एम० वाइ० सनम जो मुसलमान होते हुए भी श्रीकृष्ण भगवान के उपासक थे ख्रीर गहरी भक्ति के रंग में डूवे रहते थे। एक ग्रौर च्त्रिय रामप्रसाद जी डाक्टर भी प्रायः साथ रहते थे जो रास्ते भर भगवान कृष्ण के ध्यान में ही निमन्न रहते थे। रास्ते में कांग्रेस श्रीर देशोन्नति श्रीर देश-सेवा की चरचा हुन्त्रा करती थी। सालियाम जी श्रागरा कालिज में सायंस पढते थे। वहाँ एक उनके रसायन शास्त्र के ऋध्यापक थे श्री नगेन्द्र चन्द्र नाग जिनसे रसायन शास्त्र पढ़ने का मुक्ते भी बाद में सौभाग्य प्राप्त हुन्या । वह रसायनशास्त्र हिन्दी में या खिचड़ी भाषा में पढ़ाया करते थे, उनके व्याख्यान बड़े मनोरंजक होते थे ख्रीर बड़े लोक-प्रिय भी । उन्हीं की चरचा प्रायः हुन्ना करती थी न्यौर यह विवेचन होता था कि यदि हिन्दी में पठन-पाठन हो तो कैसा अञ्जा हो। तभी से हम लोगों को यह विचार आता रहा कि वैज्ञानिक विषयों पर हिन्दी में ग्रन्थों की रचना होनी चाहिये।

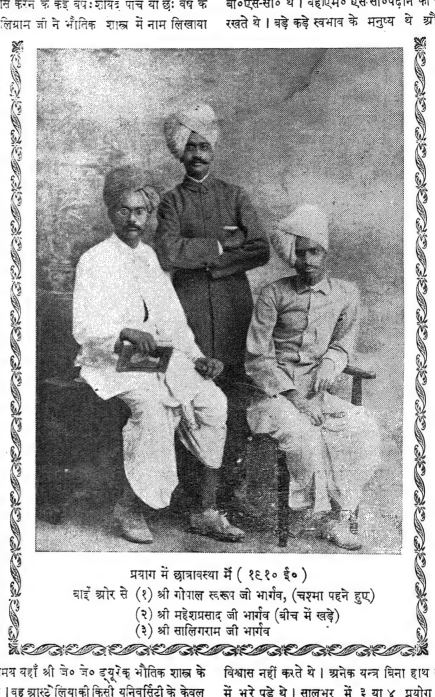
सं० १६०८ में मेट्रिकुलेशन पास करके आगरा कालिज में में भरती हुआ और भार्गव छात्रावास में रहने लगा। वहाँ सालिमामजी पहले से ही रहते थे। उनका व्यवहार सभी छात्रों के साथ बड़ा भेम पूर्ण होता था। प्रत्येक विद्यार्थी की वह सदा सहायता और सेवा करने को उद्यत रहते थे। कोई बीमार पड़ता तो रात दिन उसकी सेवा सुभूषा में वह और उनके कुछ साथो लग जाते थे। छात्रावास के दो भाग थे, एक कालिज की और था और दूसरा खेल के मैदान की तरफ! कालिज की तरफ के भाग में रईस लोग बड़े ठाट बाट से रहते थे। दूसरे भाग में सीधे सादे विद्यार्थी रहते थे। कालिज व सभी कत्ताओं के पहले और दूसरे पारितोषिक इसी भाग के विद्यार्थियों को मिलते थे। प्रोफसर सरकार इनके बड़े प्रशंसक थे। एक अजमेर के विद्यार्थी जो बाद में विलायत जाकर बैरिस्टर हो आये, जब गिएति पढ़ने प्रो॰ सरकार के पास गये तो प्रो॰ ने उनसे कहा कि

'तुमं ही एक भागवां में मूर्ख हो।' इससे प्रकट होगा कि सालिग्रामजी तथा उनके साथी कितनी ग्राहर की दृष्टि से देखें जाते थे। एक बार स्वर्गीय पं० गोविंद जी बीमार हुए ग्रीर बीमारी की हालत में ही मथुरा ग्रापने घर चले गये। सालिग्राम जी ग्रापने कई मित्रों, चिरज्जीलाल माथुर बी० ए०, एल० टी० ग्रादि के साथ मथुरा गये ग्रीर वहाँ १०, १५ दिन रह कर बड़े परिश्रम से उनको स्वास्थ्यलाभ करा के ग्रागरा लीटे।

१६०६ में सालिग्रामजी ने बी० एस-सी० परीचा पास की ऋौर उसी वर्ष ऋागरा कालिज में भौतिक विभाग में डिमांस्ट्रेटर हो गये। उसी वर्ष स्त्रागरा कालिज में विद्या-थियों की संख्या बहुत बढ़ गई थी ख्रौर पहले पहल इंटर में प्रयोगात्मक कार्य कराया जाने लगा। प्रयोगशाला में बहुत जर्जरित पुराने यंत्र थे । सालिग्रामजी ने बहुत से नये यन्त्र मंगाये श्रीर उनका सकलता पूर्वक प्रदर्शन भी किया। एक साल तक वहाँ की प्रयोगशाला में वड़ी उन्नति दिखाई श्रीर एम० एस-सी० की परीचा भी दी। जब परीचा में त्रासफल रहे तो १९१० को जुलाई में सालिग्राम श्रीर मैं दोनों प्रयाग त्राये । हमारे एक मित्र पं महेशप्रसाद जी, जो बाद में देहरादून में इम्पिश्यिल पेपर एक्सपर्ट हो गये, एक साल पहले प्रयाग आये थे। उनसे यह ज्ञात हुआ कि म्योर सेन्ट्रेल कालिज की प्रयोगशालाएँ वड़ी सम्पन्न हैं श्रीर यहाँ विज्ञान के पठन-पाठन की बड़ी भारी सुविधायें हैं। इसी लिए हमलोग प्रयाग द्या गये। मैं बी॰ एस-सी॰ में ग्रौर सालिग्राम जी एम० एस-सी० में भरती हो गये। हम दोनों हिन्दू बोर्डिङ्ग हाउस के एक ही कमरे में रहते थे। हमारे पास के कमरे में एक मुन्शी जी बैजनाथ प्रसाद रहते थे, जिनके छोटे भाई भी उनके साथ थे। यही डा० वी । एन । प्रसाद ऋव बड़े विख्यात गणितज्ञ हो गये हैं श्रीर प्रयाग विश्वविद्यालय में श्रध्यापक हैं।

प्रयाग में भी सिलग्राम जी का स्वास्थ्य अच्छा नहीं रहा। परन्तु हमलोगों को दो वातें यहाँ मालूम हुईं। एक तो यह कि चावल को नित्य के खाने में शामिल किये बगैर यहाँ निर्वाह होना कठिन है, दूसरे यह कि काफी लम्बी सेर नित्य करनी चाहिये। इन दो बातों से बड़ा लाम हुआ। म्योर कालिज में श्री सालिग्राम टएडन के एम॰

एस-सी० पास करने के कई वर्ष:शायद पांच या छः वर्ष के बी०एस-सी० थे। वहाएम० एस सी०पढ़ाने की योग्यता नहीं बाद श्री सालियाम जी ने भौतिक शास्त्र में नाम लिखाया रखते थे। बड़े कड़े स्वभाव के मनुष्य थे श्रीर किसी का



था। उस समय यहाँ श्री जे॰ जे॰ ड्यूरेक् भौतिक शास्त्र के विश्वास नहीं करते थे। ऋनेक यन्त्र विना हाथ लगे गोदाम ऋध्यापक थे। वह ऋरट्रे लियाकी किसी यूनिवर्सिटी के केवल में भरे पड़े थे। सालभर में ३ या ४ प्रयोग ही एम॰

एस-सी० में कराये जाते थे। सालिग्राम जी केसाथ थे प्रथम वी०एस० तम्मा जो पीछे से पेरठ कालिज के वाइस पिंसियल हो गये थे ग्रीर सात-न्राठ वर्ष हुये कि उनका देहान्त हो गया। द्वितीय भटेंगे तो नागपुर में ऋध्यापक हो गये थे तृतीय देवरस जो नागपुर विद्यालय से ग्रावसर प्राप्त कर के ग्राव शेयर मार्केट में काम कर रहे हैं।

१६११ में सालिग्राम जी के स्वभाव ऋौर योग्यता से प्रभावित होकर प्रो० ड्यरेक ने उन्हें डिमांस्ट्रेटर नियुक्त कर दिया । यही नहीं, गोदाम के यन्त्रों पर भी उन्हें काम करने की त्राज्ञा देदी । फलतः एम० एस-सी० की पढाई में प्रयोगों की संख्या बढ़ने लगी, प्रदर्शन के लिये नये नये प्रयोग सजाये जाने लगे। ३७ वर्ष के कठिन परिश्रम से सालिग्राम जी ने म्योर कालिज श्रौर तदनन्तर प्रयाग विश्वविद्यालय की भौतिक प्रयोगशाला को वर्तमान रूप दिया। विद्यार्थियों द्वारा नये नये प्रयोग काने में सालिप्राम जी वड़े सिद्धहस्त थे । उनके सभी विद्यार्थी उनके सरल स्वभाव प्रेम, पर्रा तथा निष्कपट व्यवहार की प्रशंसा करते रहे हैं। थियोरी पढ़ाने में विद्युत् शास्त्र में वे निपुरण थे। एक सूत्र को लेकर सारा विद्युत शास्त्र वह समाप्त कर देते थे। नये नये प्रयोगों के करने कराने में वह बड़े प्रवीण थे। वायरलेस का सेट (प्रेषक) भी उन का लगाया हुआ है जिसकी बाद में डा॰ तोशनीवाल तथा कोठारी श्रादि ने उन्नति की। डा॰ निहाल करन सेठी, जस्टिस वशिष्ठ ग्रादि उनके ग्रानेक विद्यार्थी उनका यशोगान करते हैं।

म्योर कालेज में एक हिन्दी के चतुर लेखक श्रौर श्रमन्यभक्त से भी उनको सहयोग प्राप्त हुन्ना। यह थे श्री रामदास गौड़ जिन्होंने कायस्थ पाठशाला में प्रोफेसरी करते हुये वैज्ञानिक विषयों पर सरस्वती श्रादि में लेख लिखने का कार्य प्रारम्भ किया था। उनको यह लगन थी कि हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य की रचना की जाय। इनका जब सालिग्राम से परिचय हुन्ना तो दोनों ने कई योजनाएँ बनायों। मौलवी मोहम्मद श्राली नामी भी इनसे सहमत थे श्रौर जब डा० गङ्गा नाथ के सामने यह योजनाएँ रखी गई तो उनके परिपक श्रमुभव श्रौर विस्तृत प्रभाव से योजनाश्रों का व्यक्त रूप प्रकट होने लगा।

जब हम लोग हिन्दूबोर्डिङ्ग हाउस के चौथे ब्लाक में

रहते थे तो वहाँ पर भी हिन्दी श्रीर देश के प्रेमियों का जमाव था। वीच के रास्ते में एक खाट सदा पड़ी रहती थी श्रीर उस पर वाद विवाद करने वालों की गोष्ठी बैठी ही रहती थी। उनमें प्रिंसियल हीरालाल खन्ना (हमारे वर्तमान वर्ष के सभापति) डा० निहालचन्द वैश्य, वी० एस-सी०, वार एटला, जगन्नाथ प्रसाद (श्रवसरप्राप्त रजिस्टर्ड सोसाइटीज़ के प्रधान), केशवचन्द सिंह (एम० एल० ए०), श्री लच्मी नारायण गुप्त एडवोकेट, प० श्रम्बिका प्रसाद पांडेय एडवोकेट, श्री हरद्याल सिंह (केन्द्रीय कृषि विभाग दिल्ली से श्रवसरप्राप्त) श्रादि थे।

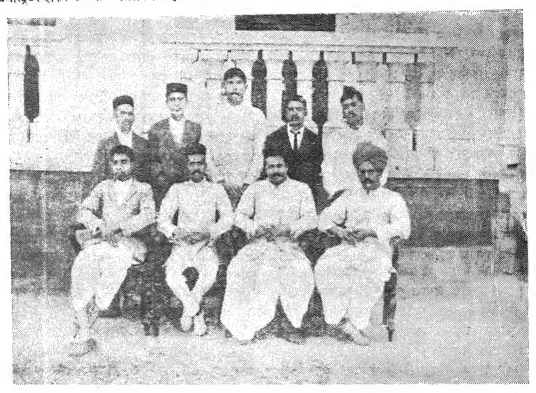
जब १६१३ में सालिग्राम-गोड़-फा योजनात्रों पर विचार-विमर्श हो रहा था तो उनमें प्रायः हीरालाल खना, श्री महावीर प्रसाद श्रीवास्तव (सूर्य सिद्धान्त के विज्ञान भाष्य पर मंगला प्रसाद पारितोषिक प्राप्त) वी० एस-सी० विशारद भी मेरे साथ सम्मिलित हो जाते थे। हम लोग उस समय विद्यार्थी थे, परन्तु गुरुजनों की कृपा में योजनात्रों के विवेचन में शामिल हो जाते थे। उसी समय विज्ञान परिषद का जन्म हुग्रा जिसका नाम Vernacular Scientific Literature Society श्रांजमन सनाए व फनून भी था। भी गौड़जी तथा श्री सालिग्राम जी ने विज्ञान प्रवेशिका भाग १ लिखी और छपवाई। उसका उर्दू रूपान्तर भी मुफताह उल फनून के नाम से छपा।

हिन्दी में वैज्ञानिक विषयों पर व्याख्यान देने की योजना भी तय्यार की गई । पहला व्याख्यान श्री सालिग्राम जी ने स्वनामधन्य स्वर्गीय पं० मदनमोहन मालवीय के सभा-पतित्व में भारती भवन के हाल में दिया । तदनन्तर कायस्थ पाठशाला, म्योर कालिज ऋादि में भी व्याख्यान होते रहे । उस समय विद्यार्थी समाज में भी काफी जोश था। व्या-ख्यानों में बहुत उपस्थिति होती थी।

सन् १६१४ में विज्ञान परिषद ने दूसरा कदम उठाया । डा० भा, गौड़ जी, सालिग्राम जी तथा नामी साहत्र जो परिषद के जन्मदाता थे, उनको कई कार्यकर्ता ख्रीर लिम गये। कायस्थ पाठशाला डिग्री कालिज हो गया था। कई नये अध्यापक वहाँ नियुक्त हुए जिनमें स्वर्गीय प्रोफेसर अजराज ख्रीर में भी था। प्रोफेसर अजराज बड़े उत्साही ख्रीर तेज़ ख्रादमी थे। वह म्योर कालिज के पुराने विद्यार्थी थे।

वह यहाँ से त्रागरा कालिज में डिमांस्ट्रेटर (भौतिक प्रयो०) होकर गये । मुक्ते भी एक गरिमयों की छुट्टी में (जो यहाँ मार्च में ही प्रायः शुरू हो जाती थीं, दस पाँच दिन आगरे में प्रयोग करने का अवसर मिला था। वहाँ से उनसे परि-चय प्राप्त हुन्त्रा । सं० १४ में तो वह विज्ञान विभाग में डिमांस्ट्रेटर होकर के० पी० में ऋाये । उन्होंने सालिग्राम जी

जोश में स्राकर इंगलैंगड पर स्राक्रमण की योजना बताने लगते थे। सालिग्राम जी के घर पर ही विज्ञान परिषद की योजनायें बना करती थी। दो छौर सज्जन महावी प्रसाद श्रीवास्तव श्रीर हीरालाल खन्ना भी इसी समय विज्ञान के काम में पूर्णतया सहयोग देने लगे । विज्ञान का जन्म हुस्रा । परिषद का दफ्ततर चौक में रखा गया। के० पी० की छुट्टी



न्यू होस्टल (स्त्राज का स्त्रमरनाथ भा होस्टल) में (१६१२ ई०)

बाई स्रोर से :---

प्रथम पंक्ति खड़े—(१) श्री चिन्तामणि बैजनाथ पंडित (इस समय सदस्य, लोक-सेवा ऋ।योग, मध्य भारत)

- (२) श्री भैरव दत्त तिवारी, (नैनीताल)
- (३) श्री बी॰ एस॰ तम्मा (स्वर्गीय-वाइसप्रिंसिपल, मेरठ कालेज)।
- (४) श्री हर प्रसाद वर्मा, रेलवे कंट्रैक्टर, मुकामा । (५) श्री घनेश्वर प्रसाद ठाकुर ।

द्वितीय पंक्ति बैठे :- (१) श्री एन० के० सूर

- (२) श्री सालिगराम जी भार्गव (टोपी पहने हुए)
- (३) श्री दादा शुक्क (संदिग्ध नाम) (४) श्री गोपाल स्वरूप भार्गव

के सामने ही मकान लिया था । नित्य भेंट हुन्ना करती थी। हो जाने पर मैं वहाँ कार्यालय में पहुँच जाता था। खन्ना राम को जब जर्मन युद्ध की चर्चा चलती थी तो वह भी जी भी सी० ए० वी० स्कूल से सीधे वहाँ आ जाते थे। उन्हीं के सदुद्योग से के॰ सी॰ भल्ला ने विज्ञान का प्रकाशन आरम्भ किया। खन्ना जी मैनेजर का सब काम करते थे। सालिग्राम जी मंत्री थे। स्व॰ लाजा सीताराम प्रधान मंत्री ही नहीं थे वरन् स्व॰ पं॰ श्रीधर पाठक के साथ सम्पादकद्वय में भी थे। विज्ञान का हिन्दी संसार ने बड़ा भारी स्वागत किया। यह गौड़ जी, और डा॰ भा तथा सम्पादकद्वय की ख्याति का ही परिखाम था।

वहुत दिनों से प्रयाग विश्व-विद्यालय में एक एम्प्रेस विक्टोरिया रीडरशिप का फंड चला स्नाता था। वह कभी-कभी म्योर कालिज के स्नन्वेषण्-कर्तास्त्रों को मिल जाया करता है। पहले-पहल डा॰ भा के प्रयत्न से वह श्री सालि-प्राम जी को हिन्दी में वैज्ञानिक प्रन्थ लिखने के लिए मिला। पहले उनका विचार था कि "विजली का प्रकाश" नामक प्रन्थ का स्नन्याद करें परन्तु प्रकाशकों ने स्नाज्ञा न दी। इसी-लिए "चुम्बक" नाम की पुस्तक विज्ञान में छपने लगी स्नौर उसका पुनः मुद्रण करा के पुस्ताकाकार बनती गई। लगभग एक साल तक यह काम चलता रहा। तदनन्तर सालिग्राम जी विद्युत्शास्त्र पर लेख लिखने लगे। विज्ञान के पुराने स्नकों में ये लेख मौजूद हैं स्नौर पुस्तकाकार छापे जा सकते हैं।

सालिग्राम जी ने मंत्री, प्रधान मंत्री, सभापित श्रीर उपसभापित के रूप में परिषद की सेवा सन् १६१३ से लेकर ५३ तक की । इस ४० वर्ष के समय में परिषद तथा विज्ञान चलते रहें, यही बहुत बड़ा काम था । सन् १३ में तो बहुत से श्रध्यापकगण ही नहीं, प्रत्युत हिन्दी के प्रमी श्रीर श्रन्य लेखक भी बड़े सन्देह से इस कार्य को देखते थे । उन्हें कदापि श्राशा न थी कि यह काम चल निकलेगा ।

गौड़ जो के पुराने मित्र डा॰ गगोशप्रमाद भी उनकी तथा भा साहब की प्रेरणा से परिषद के सदस्य बन गये थे। वह आजन्म ब्रह्मचारी ही रहे। विवाह और पुत्री का जन्म उनके ब्रह्मचर्य में बाधक नहीं थे। पत्नी के मर जाने के पश्चात् वह बड़ा त्यागमय जीवन व्यतीत करते रहे। कहा जाता है कि वह बड़े रूखे आदमी थे, परन्तु व्यवहार से सिद्ध हुआ कि वह बड़े रूखे आदमी थे, परन्तु व्यवहार से सिद्ध हुआ कि वह बड़े सच्चे मित्र हैं। परिचय हो जाने के बाद अब वह प्रथाग आते थे तब अवश्य मिलकर जाते थे। यदि अनुपरियति में आते तो कार्ड अवश्य छोड़ जाते। विज्ञान

परिषद से उन्हें अगाध प्रेम था। उन्हों के प्रयत्न से परिषद को ६००) सालाना राजकोप से सहायता मिलने लगी। इस धन का उपयोग करने के लिए श्री महावीरप्रसाद जी ने पहले विज्ञान प्रवेशिका भाग २, और गुरुदेव के साथ यात्रा दो पुस्तकें लिखीं। तदनन्तर सूर्य सिद्धान्त का अध्ययन आरम्भ किया और उस पर विज्ञान भाष्य की रचना कर डाली। इसी समय स्वर्गीय डा० त्रिलोकीनाथ वर्मा भी प्रो० व्रजराज के पुराने सहपाठी और गौड़ जी के विद्यार्थी होने के नाते परिषद में काम करने लगे। वह अपनी पुस्तक 'हमारे शरीर की रचना' पहले परिषद को दे रहे थे परन्तु धनाभाव के कारण परिषद के अस्वीकार करने पर स्वयं उन्होंने ही पुत्तक छुपवा डाली। यह एक बड़ा मारके का काम था।

हमें खेद है कि सन १३ में पिरिषद के संस्थापकों में से न डा० का, न रामदास गौड़, न प्रोफंसर नामी हैं। बचे थे हमारे मित्र सहकारी श्रीर पुराने साथी श्री सालिग्राम जी। मरना तो एक न एक दिन सभी को है। परन्तु इतनी जल्दी मरने की श्राशंका न थी, इसीलिए दुख भी उतना ही श्राधिक है। साल भर से उनका स्वास्थ्य विगड़ा हुश्रा था, तो भी वह सोच रहे थे कि भौतिक शास्त्र के इन्टर श्रीर वी० एस-सी० के पाठ्यग्रन्थ प्रकाशित किये जायँ। श्राफ्तीस है कि यह काम पूरा न हो सका।

सन् १८८८ के दिसम्बर मास में उनका जन्म हुआ था सन् १६४८ में ६० वर्ष पूरे होने पर उन्हें प्रयाग विश्वविद्यान्त्य से अवकाश प्रहर्ण करना पड़ा। वह पूर्णतया तब तक स्वस्थ थे और पूरा परिश्रम किया करते थे। प्र० वि० वि० का भौतिक विभाग उन्हीं का बनाया हुआ है, परन्तु अभाग्य वश अपरिणामदर्शी कार्यकर्ताओं ने उनको आगे काम करने का अवसर नहीं दिया। १६ सितम्बर के प्रातः काल ५-४० पर उनका देहाबसान हो गया। उस दिन सात बजे मैं बाजार गया था और पहले दिन का हाल सुनकर सोच रहा था कि उस दिन उनसे मिलँ, परन्तु घर पहुँचते ही उनकी मृत्यु का समाचार मिला। ऐसे पवित्र और परोपकार-रत जीवन का इस प्रकार असमय निधन होते दुख होता है। कितने विद्यार्थियों को वह गुप्त रीति से सहायता करते थे। अप्राने धनहीन सेवकों और संवन्धियों को धन देते थे। प्रयाग में एक धर्मशाला वनवाई है जो दारागंज में स्थित है। प्रयाग वि० वि० को भी उन्होंने २००० दान दिया था। आगरे वोर्डिङ्ग होस में सब छात्र उन्हें "भाई साहव" कहा करते थे। आज हमारे अभाग्यवश वह नहीं है, परमात्मा उनकी आत्मा को सुन्व दे और उनके कुटुम्वियों को शान्ति।

उद् विभाग

हिन्दी का वैज्ञानिक साहित्य तो बहुत कुछ सम्पन्न हो गया है। उर्दू के साहित्य की पुष्टि के लिए परिषद के श्रारम्भ काल में बहुत प्रयत्न किया गया था। विज्ञान प्रवे-शिका भाग १ श्रीर भाग २ के उद् र रूपान्तर भी छपवाये गये थे। जब अजमेर निवासी पं० प्रेम बल्लभ जोशी ने "ताप" नाम की पुस्तक लिखी तो उसका भी रूपान्तर "हरारत" के नाम से छापा गया, "पशुपित्वयों का शृङ्गार" का उद् रूपान्तर "जीनत वहशवतयर" भी प्रकाशित हुन्ना परन्तु इन पुस्तकों की बिक्री न हुई स्त्रीर स्टाक में पड़ी ही रह गई । विज्ञान के प्रकाशन होने पर बहुत प्रयत्न किया गया कि उद् में भी ऐसे माहवारी रिसले का प्रकाशन किया जाय, परन्तु न तो प्रकाशक ही मिला और न उर्दू-प्रिमियों ने परिषद से सहयोग किया। श्री सालिग्राम जी ने स्कूल में उद् श्रीर फारसी पढ़ी थी, उनको इन भाषाश्रों से भी उतना ही प्रेम था जैसा हिन्दी से । उद् प्रेमी समभते थे कि ग्रालीगढ ग्रीर हैदराबाद के मुकावले में यहाँ कुछ काम न हो सकेगा।

विज्ञान परिषद ने ४० वर्ष में इतना साहित्य एकत्रित कर दिया है कि वह हिन्दी के लिए गर्ब की बात कही जा सकती है। वर्तमान कार्यकर्ता छों को देखते हुए यह पूर्ण आशा है कि हिन्दी पिछड़ी न रहेगी। डा॰ गोरख प्रसाद, डा॰ सत्यप्रकाश आदिं बड़े तगड़े लेखक हैं जिन से बड़ी-बड़ी आशाएँ हैं। जगपति चतुर्वेदी,जिन्होंने विज्ञान परिषद में ही जीवन आरम्भ किया, अब अच्छे लेखक वन गये हैं। उनके प्रन्थ सराहनीय हैं।

कुटुम्ब

सालिग्राम जी का विवाह छोटी ग्रवस्था में ही सागर-निवासी पं भूलचन्द जी की द्वितीय सुपुत्री श्रीमती त्रप्राफीं देवी के साथ हो गया था। पहले उनके पुत्र १६१० में हुग्रा जो छोटी उम्र में जाता रहा तदनन्तर एक पुत्री लिलता देवी हुई; जिनका विवाह मधुरा के रईस श्री रघुनाथदास के साथ हुत्रा है। दं रघुनाथ दास श्रन्छे व्यापारी हैं। उनके दो पुत्र एम एस-सी हैं। सालिग्राम जी की धर्मपत्नी बड़ी धार्मिक हित की हैं। मजन-कीर्तन, दान पुरय से श्रापको विशेष प्रेम है। श्राप एक सदावर्त चला रही हैं। श्रपने पुरोहित को श्रापने ४०००) का मकान मधुरा में दिया है। श्रपने नवासों नवासियों को यहाँ शिक्ता दिलवा रही हैं। श्रयमे नवासों नवासियों को यहाँ शिक्ता दिलवा रही हैं। प्रयाग का वंगला श्रापने श्रयमी पुत्री के नाम लिख दिया है। पं दारिका प्रसाद जी के एक पुत्र मुझा लाल हैं जो श्रालवर में एकोंटेट है। पं रामजीवन लाल जी के दो पुत्र हैं। डा॰ रामचन्द्र जो श्राजकल श्रालीगढ़ में हैं। दूसरे पं शत्र पत्र एम ए० जो किशोरी रमन कालिज मथुरा में हिन्दी के लेकचरर हैं।

श्रौद्योगिक काम

सन् १४ में जब पहला जगत् युद्ध छिड़ चुका था तो क्लीचिंग पौडर मिलना कठिन हो गया था । सालिग्राम जी ने क्लीचिलिकर बनाने का प्रयत्न किया । तदनन्तर लखनऊ पेपर मिल में स्वर्गीय गोपाल प्रसाद जी (रईस ऋगगरा) के कहने से गये ऋौर १६१५ की छुट्टियों में काम किया । वह ब्लीच बनाने की वहाँ ब्यवस्था कर ऋगये ।

सन् १६१४ में उन्होंने श्री भगवानदास वकील तथा पं० रामेश्वर प्रसाद भार्गव के साथ मिलकर नैनी में स्थित मि० कांगा का कांच का कारखाना चलाया, जो कुछ दिन से बन्द था। दो साल बाद उन्होंने उसमें काम करना बन्द कर दिया,परन्तु कारखाने ने पर्याप्त उन्नति कर ली थी श्रीर शेष हिस्सेदारों ने लाखों स्पया पैदाकर लिये! इस समय उसके एक मात्र मालिक है पं० कामेश्वर प्रसाद भार्गव।

त्रागरे के बरफखाने में भी त्रामोनिया की कमी हो गई। बाजार में मिलना प्रायः बन्द सा ही हो गया था। पं० गोपाल प्रसाद जी ने इनको बुलाकर त्रामोनिया बनवाने का प्रबन्ध कराया जो सफल रहा। जिन जिन उद्योगों में इन्होंने हाथ लगाया था, उनको सफल किया।

सन् १९१०-११ तक हम लोग हिन्दूबोर्डिङ्ग हौस में महेश जी के साथ रहे। सन् ११में महेश जी तथा सालिग्राम जी बी॰ एस-सी॰ और प्रीवियस एम॰ एस सी॰ पास कर चुके थे। प्रिंसिपेल जेनिंग्स को बड़ा शौक था कि न्यूहोस्टेल में पोस्ट ग्रेजुएट ही रहें, अतएव इन दोनों को वहाँ जगह दी। तब भी हम दोनों सायंकाल को बड़ी लम्बी सैर करने जाते थे। सन् १२ में सालिग्राम जी ने एम॰ एस सो॰ पास किया और रिसर्च करने लगे। महेश जी फाइनेल एम॰ एस सी॰ में थे। मैं बी॰ एस-सी॰ पास कर चुका था, मुफ्ते भी न्यू हौस्टेल में कमरा मिल गया। शाम की सैर का कम जारी रहा। सन् १३ की जौलाई में सालिग्राम जी ने कटरे में मकान ले लिया, तथापि शाम की सैर जारी रही। सैर में शामिल होने वाले लखनऊ के अवसरपात प्रोपसर डी॰ बी॰ देवधर, आगराकालिज के अवसरपात देशपाएडे, अवसरपात चुनीलाल साहनी (डैरैक्टर ब्रोव पविलक इंस्ट्रकशन) रहते थे। बाद में श्री निहाल करन सेटी, प्रिंसि-

पेल, त्रागरा कालिज, पं० श्यामा चरण, (त्रवसरप्राप्त प्रिंसि-पेल, कान्यकुब्ज कालिज) प्रोफेसर एन० के० सूर एम० एस-सी०, स्व० वी० एस० तम्मा ब्रादि भी सैर के साथी वन गये। न्यूहोस्टल का जीवन बड़ा ब्रोजपूर्ण तथापि शान्त था। इस प्रकार यह कार्यक्रम भी सन् २०, २१ तक चलता रहा। सन् १६१४ में मैं कायस्थ पाठशाला में भौतिक विभाग का ब्राध्यच्च हो गया ब्रौर कटरे में ही मकान लेकर रहने लगा। महेश जी भी एकौएटेएट जेनेरल के दफ़तर में हो गये थे वह बाद में इङ्गलैंड चले गये ब्रौर पेपर एक्स पर्ट हो गये।

१६१४ के कार्यकर्ताओं में से खेद है कि अब केवल दो ही बचे है—श्री हीरा लाल खन्ना अरीर में। हम लोग चाहते हैं कि परिषद के काम का संघटन हो जाय और परिषद का भवन निर्माण हो जाय।

(१४वें पेज का शेषांश)

में उनका स्वास्थ्य सुधरने लगा था। वह ज्वरमुक्त हो गए थे और आशा की जाती थी कि वह धीरे धीरे पूरा स्वास्थ्य लाभ करेंगे। सोचा था कि जब उनके स्वास्थ्य में पर्याप्त सुधार हो जायगा तब मिल्गा। पर ईश्वर की कुछ और ही इच्छा थी, अकरमात वह इस संसार को छोड़कर चल दिए। उन जैसे साधु श्रीर सजन मनुष्य कभी कभी ही जन्मते हैं। मैं उनकी श्रात्मा की शान्ति के लिए प्रार्थना करते हुए तथा उनके कुटुम्बियों तथा मित्रों के साथ संवेदना प्रगट करते हुए पुनः श्रपनी श्रद्धांजलि श्रपित करता हूँ। श्रो३म् शान्तिः शान्तिः शान्तिः।

डा० नंद्रकुमार जी तिवारी भागेंवजी के पुराने साथी छात्रों में से हैं तथा विज्ञान परिषद् के पुराने सदस्य श्रीर वैज्ञानिक साहित्य के श्रनन्य सेवी हैं । श्रापकी संचिप्त श्रद्धांजलि महत्वपूर्ण हैं ।

स्वर्गीय श्री शालियाम जी भार्गव के प्रति संस्मरण के रूप में में अपनी श्रद्धांजलि साहर ऋर्षित करता है।

स्वर्गीय भार्गव जी से मेरा प्रथम परिचय १६१० ई० में हुआ था जब में प्रयाग विश्वविद्यालय के म्योर सेन्द्रल कालेज में बी० एस-सी० पढ़ने आया था। वह हिन्दू छात्रालय में जो ह्याजकल मालवीय कालेज के नाम से प्रसिद्ध है, मेरे मित्र तथा सहपाठी श्री गोपाल स्वरूप जी भार्गव के साथ एक ही कमरे में रहते थे, इसी छात्रावास में सुके भी निवासस्थान मिला था। मैं १६१३ सितंबर तक उक्त छात्रावास में रहा और १६१० से लेकर उस समय तक मेरा भार्गव जी के साथ संसर्ग रहा।

मेरे ऊपर उनकी प्रकृति व स्वभाव का बड़ा प्रभाव पड़ा। श्रापकी वेशभ्पा, स्वभाव तथा प्रकृति श्रोर जीवन, सव एक ही साँचे में ढले—सभी बड़े ही सीधे-सादे तथा सात्विक प्रवृत्ति के थे, श्रोर सदा ही वैसे रहे। बन्द गले का लम्बा कोट, छपा हुन्ना जैपुरिया साफ़ा तथा घोती या चूड़ी-दार पैजामा श्राप बराबर पहनते थे श्रोर श्रंत तक यही उनका पहनावा रहा।

जहाँ तक मुक्ते स्मरण है मैने आपको कभी किसी खेल कूद में सम्मिलित होते नहीं देखा; न टहलने के सिवाय कभी कोई न्यायाम ही करते देखा। वाद-विवाद में भी विशेषकर राजनैतिक विषयों पर, जैसा कि और छात्रों का स्वभाव था, मैंने उनको कभी भाग लेते नहीं देखा, आप बड़े स्वाध्यायी स्वभावतः थे और आप तथा श्री गोपाल स्वरूप जी विद्यालय जाने के पहले, वहाँ से लौटने पर, पढ़ने में तत्यर तथा तल्लीन रहते थे।

श्रापका सदा ही वड़ा साधु स्वभाव रहा । कभी मैंने उनको क्रोधित नहीं देखा । क्रोधित होना उनकी प्रकृति के

मेरी श्रद्धांजलि

डा॰ नन्दकुमार तिवारी, त्र्याजीवन सदस्य, विज्ञान परिषद् तथा भृतपूर्व प्राध्यापक, वनस्पति विभाग काशी विश्व विद्यालय

विरुद्ध या श्रीर वह सबसे मृदुभाव से मिलते तथा बातचीत करते थे । जीवन-पर्यन्त यही बात रही, मानों श्रपने माता के दूध के साथ उन्होंने उसे पान किया था।

विज्ञान परिषद के तो आप बड़े उत्साहपूर्ण मूल सूत्र-धारों में से थे, और आजन्म, विविध रूप तथा विविध पदों पर आसीन होकर, अथक और अकथनीय तथा विलच्च् सेवा की । कई एक वैज्ञानिक पुस्तकें भी आपने लिखीं जो हिन्दी जगत में विज्ञान के प्रसार में बड़ी सहायक हुई।

लगभग तीन वर्ष से जब काशी हिन्दू विश्वविद्यालय से अवकाश ग्रहण करने के पश्चात में प्रयाग में रहने लगा हूँ मेरा सौभाग्य रहा है कि उनसे बराबर समय समय पर भेंट हुआ करती थी। अवकाश प्राप्त करने पर भी प्रयाग विश्वविद्यालय के अधिकारी तथा अध्यापक उनसे परामर्श किया करते थे। लगभग प्रतिदिन बराबर हाल ही में मैंने उनको विश्वविद्यालय के विज्ञान विभागों में आते और लोगों को सलाह देते देखा।

विज्ञान के ज्ञान कोश निकालने की योजना जब से बनी तब से उनसे कई बार मिलने व परामर्श करने का सौभाग्य प्राप्त हुन्ना, इस विषय पर उनके बड़े गंभीर तथा मौलिक न्नीर महत्वपूर्ण विचार थे। यदि ईश्वर ने कुछ वर्षों की न्नाय उनहें न्नीर प्रदान की होती तो मुक्ते विश्वास है कि ज्ञान कोश बड़ी सफलता से सम्पन्न होता। पर दुर्भाग्यवश कुछ दिनों से उनका स्वास्थ्य बरावर गिरता ही गया। इस बीच मैं कई बार उनसे उनके निवास-स्थान पर मिला। न्नायनिस बार उनसे जुलाई के न्नात के लगभग में मिला था। उस समय वह बड़े दुर्वल दिखाई पड़े, यहाँ तक कि मैं उनकी बोली भी ठीक तरह से न सुन सकता था। हाल

(शेष पेज १३ पर)

डा० सेठी घो० सालिगराम जीभागैव के शत्यन्त पुराने छात्रों में से हैं। श्चापने श्चादर पूर्वक लिखा है, ''स्वर्गीय भागेब जी के चरणों में बैठकर भौतिक विज्ञान के सम्बन्ध में जो छुछ पूँ जी मैं संचय कर सका उसी के सहारे मेरा काम पिछले ४० वर्षों में चला है।''

जब ग्रचानक यह दुखदायी समाचार प्राप्त हुन्त्रा कि श्रद्धेय प्रोफ़ेसर श्री सालिगरामजी अब इस असार संसार में नहीं रहे तब हार्दिक शोक का होना तो स्थामाविक ही था। किन्तु उससे भी अधिक मन को एक दूसरे ही प्रश्न . ने चिंतित कर दिया। जिस सौश्य मूर्ति के आशीर्वाद और प्रोत्साहन से मेरे ही नहीं, मेरे जैसे उनके अनेक विद्यार्थियों के जीवन की प्रगति होती थी उसके अभाव की पूर्ति अब कैसे होगी ? क्या यह पतिं होना संभव है ? यों तो प्रत्येक विद्यालय में अनेक अध्यापक होते हैं और इन अध्यापकों का उनके छात्रों के जीवन पर कुछ न कुछ प्रभाव पड़ता ही है। किन्तु कुछ, बहुत थोड़े, ऐसे भी होते हैं कि जिनका श्रसर श्रिधक गहरा श्रीर श्रिमट होता है। स्वर्गीय प्रोफ़्रेसर साहिब ऐसे ही व्यक्ति थे। ऋत्यन्त सादगी का जीवन, परोप-कार की भावना से सदा ही ऋोतप्रोत, शिष्यों से पुत्रवत् रनेह, मिछ-भाष्या, निश्छल प्रकृति, कर्तव्यनिष्ठा, स्वार्थ-त्याग आदि उनके व्यक्तित्व की कितनी ही बातें हैं जिनका ऋसर उनके संसर्ग में ऋानेवालों पर पड़े बिना रह ही नहीं सकता था । उन्हें ग्रपने उचपद का जरा भी श्रभिमान नहीं था । अपने विद्यार्थियों के साथ बर्ताव करने में वे बिलकुल भूल जाते थे कि वे गुरु हैं । उनका व्यवहार सबसे मित्रवत् ही होता था।

मेरा परिचय उनसे तब हुआ था जब सन् १६११ से १६१५ तक में म्योर सेन्ट्रल कालेज का विद्यार्थी था और विशेष कर अंतिम दो वर्षों में जब मैं भौतिक विज्ञान में एम० एस-सी० परीचा की तैयारी कर रहा था, तब हमारे प्रोफ़ेसर थे ड्यूरैक साहिब। हमारे सौमाग्य से ही कहिये, ड्यूरैक साहिब ने एक वर्ष की लम्बी छुट्टी ली, ठीक उसी

श्रद्धांजलि

लेखक--डा० निहाल करण सेटी, डी० एस-सी०, प्रिंसिपल, त्रागरा कालेज, त्रागरा

समय जब मैं प्रीवियस में दाखिल हुआ। तब भार्गव साहिब नये नये थे और पूरी तरह लेकचरर भी नहीं हुए थे। तथापि एम० एस-सी० की पढ़ाई का सारा भार उन्हीं पर आ पड़ा। उस समय भौतिक विभाग में कोई दूसरा अध्या-पक न था जो इस जिम्मेदारी को लेने के लिए तैयार होता। उस वर्ष जिस खूबी के साथ हम लोगों की पढ़ाई हुई वह भूलने की वस्तु नहीं है। तब ही हम विद्यार्थियों में भौतिक विज्ञान के लिये रुचि पैदा हुई। तब ही पुस्तकालय से पाठ्य पुस्तकों के अतिरिक्त अन्य पुस्तकें पढ़ने का शौक लगा। और तब ही अनेक प्रकार के भौतिक यंत्रों का स्वच्छन्दता से प्रयोग करने का साहस पैदा हुआ।

स्वर्गीय प्रोफ़ेंसर साहिव ने सदा परीचा को गौरा समफा । उन्होंने कभी यह प्रयत्न नहीं किया कि नोट लिखा-कर या संभावित प्रश्नों के उत्तर लिखाकर विद्यार्थियों को जिस तिस प्रकार पास करा दें । उनका ध्येय सदा यही रहा कि विद्यार्थी में स्वयं ऐसी शक्ति पैदा हो जाय कि वह अपने ही प्रयत्न से समस्याओं का हल निकालने में सफल हो सके । इसी लिये हमें अपनेक पुस्तकों में द्वंट खोज करना पड़ा और इसी लिये एक एक प्रयोग की सफलता के लिये कभी कभी तीन चार सप्ताह तक लगातार परिश्रम करना पड़ा । अगैर अब मुफे यह कहने में जरा भी संकोच नहीं है कि उस समय स्वर्गीय भागव साहिव के चरणों में बैठकर भौतिक विज्ञान के सम्बंध में जो कुछ पूंजी मैं संचय कर सका था उसी के सहारे मेरा काम पिछले ४० वर्षों में चला है।

दूसरे वर्ष ड्यूरेक साहिब छुट्टी से लौट तो आये परन्तु हमारी पढ़ाई का कार्य भागव साहब ही के जिम्मे रहा। जहाँ तक मुक्ते याद है ड्यारैक साहत्र ने केवल एक ही व्याख्यार हमें दिया था और वह भी वर्ष के अन्त में जब हम लोगों ने उनसे विशेष प्रार्थना की थी। वह व्याख्यान भी १० मिनट से अधिक नहीं चला था। श्रीर फिर कभी वह पूर्ण भी नहीं हुआ। किन्तु इससे हमें कोई असुविधा नहीं हुई थी क्योंकि हमें तो भार्गव साहब का सहारा था ही ! जहाँ ग्रापेरेटस ग्रीर यंत्रों के प्रयोग का प्रश्न होता था वहाँ तो विना भागीव साहब की सहायता के कछ हो ही नहीं सकता था। जब कोई नया यंत्र त्राता तो भागव साहिब ही सबसे पहिले उसे हाथ लगाते । श्रीर लोगों का साइस धी नहीं होता था। जब कोई यंत्र विगड़ जाता तब भार्गव साहिब ही उसे ठीक करते । डा॰ मेघनाद साहा श्रीर डा॰ कुष्णान भी जब प्रयाग में थे तब प्रोफ़्रेसर भार्गव की इस त्तमता के प्रशंसक थे ऋौर इस तरह का प्रत्येक काम तथा प्रयोगशाला का प्रवंध उन्होंने इन्हीं के हाथों में छोड़ दिया था।

उस समय मेरे साथ ही प्रो॰ भागीव के जो विद्यार्थी प्रयाग में थे उनमें से कुछ के नाम ये हैं:—

- (१) डा॰ निलनीकान्त सूर जो बाद में मेटीरियाला-जिकल विभाग में उच्चपद पर चले गये थे श्रीर वहाँ से श्रव श्रवकाश प्रहर्ण कर चुके हैं श्रीर प्रयाग में ही निवास करते हैं।
- (२) श्री वी॰ एस॰ तम्मा जो मेरठ कालेज में भौतिक के सर्विषय मुख्याध्यापक थे। दुःख है कि उनका असमय में ही देहावसान हो गया।
- (३) श्री चुन्नीलाल साहनी जो युक्त प्रदेश के शिद्धा संचालक के पद पर पहुँचकर अवकाश प्रहण कर चुके हैं और अब अन्यत्र रेलवे पब्लिक सर्विस कमीशन का महत्व पूर्ण कार्य कर रहे हैं।
- (४) श्री जगत बिहारी सेठ जो पीछे केम्ब्रिज चले गये बे ब्रौर फिर पंजाब युनिवर्सिटी में भौतिक विज्ञान के ब्राध्यत् है। ब्रौर ब्राब भी पंजाब में शिक्षा विभाग में उचपद पर कार्य कर रहे हैं।

ेरे तथा श्रीर भी श्रनेक विद्यार्थी सदा प्रो० मार्गव के

प्रति अत्यन्त आद्र तथा सम्मान का भाव रखते रहे हैं।

मुफ्ते पूरा विश्वास है कि ये सब मुक्तकंठ से स्वीकार करेंगे

कि उनके जीवन पर जितना प्रभाव प्रो० भागव का पड़ा
शायद उतना किसी भी अन्य अध्यापक का नहीं पड़ा।
इनके अतिरिक्त ४० वर्ष के दीर्घ अध्यापन काल में कितने
विद्यार्थियों ने उनके जीवन और उदाहरण से लाभ उठाया
है उसका अद्राजा लगाना कठिन है। युक्त प्रदेश ही नहीं
उसमें संलग्न अन्य प्रदेशों में भी भौतिक के जितने
अध्यापक हैं प्रायः वे सब ही या तो स्वयं भागव साहब के
शिष्य हैं या वे उनके शिष्यों के शिष्य हैं।

हिन्दी भाषा से उन्हें बहुत ही प्रेम था ऋौर वे सदा यही स्वप्न देखा करते थे कि विज्ञान के ऊँचे से ऊँचे साहित्य की हिन्दी भाषा में रचना हो जाय। एम० एस सी० पास करते ही उन्होंने इस कार्य का प्रारम्भ कर दिया था श्रौर • सबसे पहले "विज्ञान प्रवेशिका" नामक पुस्तक स्वयं लिख कर प्रकाशित कराई थी। विज्ञान परिषद के तो वे जन्म-दातात्रों में थे ही । "विज्ञान" मासिक पत्र भी ऋाप ही के उत्साह और परिश्रम से प्रकाशित होने लगा था। उन्हीं की प्रेरणा से उनके अनेक विद्यार्थियों में हिन्दी भाषा में वैज्ञानिक साहित्य लिखने का शौक पैदा हुआ था। और यद्यपि कुछ समय के बाद ही हम लोंगों में निराशाजन्य शिथिलता आ गई थी तथापि भागेव साहव का उत्साह ज्यों का त्यों बना रहा । तब से स्त्रब तक स्त्रनेक कठिनाइयों श्रौर श्रार्थिक संकटों के रहते हुए भी श्राप ही की देख-रेख में ''विज्ञान'' ऋौर ''विज्ञान परिषद'' हिन्दी भाषा की गौरव-पूर्ण सेवा करते रहे हैं। आपके न रहने से इन दोनों की जो हानि हुई है उसकी पूर्ति होना कठिन ही नहीं प्रायः असम्भव ही है।

मुफ्ते पूर्ण विश्वास है कि स्वर्गीय प्रो० भागव का अनुकरणीय उदाहरण दीर्घकाल तक हमारे नवयुवकों ख्रीर विशेष कर अध्यापकों के लिए मार्ग दर्शन करता रहेगा ख्रीर उन्हें अत्यन्त सादे ख्रीर सरल जीवन के साथ उच्च ख्रादर्श रखकर देश ख्रीर मातृ-भाषा की सची सेवा करेने की प्रेरणा करता रहेगा।

विज्ञान परिषद् की नई पीड़ी के कार्य-कर्ताओं में अप्रसर रह कर डा॰ सत्य प्रकाश जी अब स्वयं युद्ध हो चले हैं। आपने भागव जी के सम्पर्क में रह कर वैज्ञानिक साहित्य निर्माण का जो अनुभव जिखा है वह नई पीड़ी के लेखकों के जिए प्रकाश-स्तम्भ ही कहा जा सकता है।

स्वर्गीय प्रो० सालिगराम भागव

लेखक—डा० सत्य प्रकाश, डी० एस-सी०, रीडर, रसायन विभाग, प्रयाग वि० वि० तथा सम्पादक विज्ञान

सायंटिफिक रिसर्च कमेटी, संयुक्तप्रान्त, की मीटिंग के संबंध में मैं देहरादून गया हुन्ना था । ऋपने मित्र श्री कुंज विहारी मोहनलाल, डाइरेक्टर त्याव फोरेस्ट एडुकेशन के घर ठहरा था। १८ ता० के प्रातःकाल का कोई दैनिक समा-चार पत्र पढने के अनन्तर अंजिवहारी जी मेरे पास आए श्रीर उन्होंने कहा, कि "श्रापके सालिगराम जी की तो मृत्यु हो गयी।" मैने पूछा, "कौन सालिगराम जी" उत्तर मिला कि वहीं जो प्रयाग विश्वविद्यालय के फिजिक्स विभाग के प्रोफेसर थे। यह समाचार मेरे लिए दुःखद संवाद ही नहीं, प्रत्युत् त्र्याशातीत संवाद था क्योंकि जब मैं प्रयाग से चला, तब तो प्रोफेसर भार्गव की इस प्रकार की चिन्त्जीय अवस्था का किसी ने संकेत भी नहीं किया था। प्रोफेसर भागव कुछ दिनों से बीमार अवश्य थे। ऋाँखों में मोतियाबिन्द का कष्ट था, इधर टायफॉयड जबर भी हुन्ना था, पर मुभ्ते तो यही बताया गया कि क्लोरोमाइसेटिन के प्रयोग से उनका ज्वर उतर गया था। इधर कुछ दिनों कामों में इतना व्यस्त रहा, कि यूनिवर्सिटी प्रायट्स कमेटी के दफ्तर में जो उनके पड़ोस में ही है, जाता भी था पर उनके दर्शन न हो सके। प्रोफेसर मार्गव बहुधा टेलीफोन करने इस दफ्तर में आया करते थे, ऋौर मेरी उनकी बराबर भेंट होती रहती थी। मेरे मन में यह ग्लानि बनी रही कि क्रान्तिम समय में प्रोफेसर भार्गव के दर्शन न कर पाया ।

जिस समाचार पत्र में से मेरे मित्र कुं जिन्नहारीजी ने भागीवजी की मृत्यु का संवाद सुनाया, उसमें यह नहीं लिखा था कि भागीव जी को मृत्यु किस दिनांक को हुई। २० सितम्बर के सार्यकाल को जब मैं प्रयाग स्टेशन उतरा श्रौर मैंने अपने पुत्र अरिवन्द से पूछा कि भागेंव जी की मृत्यु किस दिन हुई, तो उसने सुक्ते बताया कि जिस दिन मैं प्रयाग से देहरादून के लिए चला था अर्थात् १६ सितम्बर को उसी दिन प्रातःकाल प्रोफेसर भागेंव की मृत्यु हुई थी। १६ ता॰ का दैनिक पत्र लीडर तो मैं घर से पदकर चला था। यह बात मेरी कल्पना में आ ही नहीं सकती थी, कि जिस समय में प्रयाग स्टेशन से ६ बजे के लगभग रेल में सवार आगें जा रहा था, इस स्टेशन से कुछ गजों की दूरी पर हो प्रोफेसर भागेंव की निष्पाण पंचतात्विकी काया अन्तिम निद्रा में पड़ी हुई है। मेरा और प्रोफेसर भागेंव का ३३ वपों का संबंध था, और मैं उनके अन्तिम दर्शन भी न कर सका।

हिन्दी माध्यम से विज्ञान पढ़ाने वाले मेरे आदि-गुरु

सन् १६१६-२० की बात है, तेतीस वर्ष पुरानी । हिन्दी साहित्य सम्मेजन को स्थापित हुए ६-७ वर्ष हुए होंगे सम्मेजन का एक अधिवेशन घंटाघर के पास चौक मं, जहाँ पहले विद्यामन्दिर स्कूल था, हुआ था। संभवतः ओघर पाठक जी अध्यच् थे, बाबू भगवानदास जी भी सम्मिलित हुए थे। उस अधिवेशन में में भी पहुँच गया था। कायस्थ पाठशाला की आठवीं-नवीं कचा का विद्यार्थी था। वहाँ मैंने सुना कि सम्मेजन की आर से प्रथमा और मध्यमा परीचाओं की व्यवस्था है, और सम्मेजन ने इन परीचाओं की तैयारी के लिए एक "हिन्दो विद्यापीठ" संस्था खोल रक्खी है। बचपन में सुक्ते जितनी हिन्दी आती थी उसके अनुसार "विद्यापीठ" का "पीठ" शब्द आश्चर्यजनक ही

लगा, पर कुछ प्रवृत्ति यह हुई कि मैं भी क्यों न प्रथमा परीचा की तैयारी आरंभ कर दूँ । चौक के निकट जानसेन गंज की एक दुकान के ऊपर वाले कमरे में विद्यापीठ में प्रथमा और मध्यमा की पढायी की व्यवस्था थी। हम लोग ६-७ विद्यार्थी रहे होंगे । यहीं वियोगी हिर जी से हम लोगों का प्रथम परिचय हुन्ना। उनकी ललित शुद्ध समासबद्ध भाषा श्रीर व्रज साहित्य का श्रनुराग मैंने उसी समय देखा। 'शुकदेव', 'प्रेम योगिनी' नाटक त्र्यादि की रचना इसी समय हुई, ऋौर उनकी 'तरंगिणी' से हम लोगों को कुछ वैसा ही स्नेह हो गया, जैसे किसी बंगाली को गीताञ्जली से होगा। साहित्य विषय का शिक्षण इस विद्यापीठ की प्रधानता थी। ऐच्छिक विषयों में से मैंने एक विषय "विज्ञान" भी लिया। देखता क्या हूँ कि एक दिन एक युवक साफा वांधे हुए विद्या-पीड में त्राया, त्रीर मुक्ते बताया गया कि इनका नाम सालिगराम भागव है ऋौर ये म्योर कालेज में प्रोफेसर हैं। मेरे ऐसे स्कुल के विद्यार्थों के लिए "म्योर कॉलेज" ऋौर "प्रोफेसर" ये दोनों ही शब्द आतङ्क के लिए काफी थे। फलतः प्रो॰ सालिगराम जी भार्गव ने हमारे ऐसे दो तीन विद्यार्थियों को हिन्दी में विज्ञान पढ़ाना ऋगरंभ किया। पाठ्य पुस्तक इस विषय को थी, "विज्ञान प्रवेशिका" श्रीर उसके लेखक थे श्री रामदास गौड़ ऋौर प्रो॰ सालिगराम भार्गव । मैं अपने स्कूल में विज्ञान का विषय अंभेज़ी में पढ़ता था। कुछ दिन पूर्व मैंने ऋपने घर पर श्री महेशचरन सिंह की "हिन्दी केमिस्ट्री" स्त्रीर विद्युत् शास्त्र पर दो पुस्तकें देखी थीं जो मेरे पिताजी के पास थीं। मुफे स्मरण है कि वारावंकी स्कूल में जब मेरे पिताजी थे, उन दिनों सरकार की स्रोर से विज्ञान विषयक पाठ्य पुस्तकों पर पारितोषिक देने की घोषणा हुई थी, ऋौर उसी स्कूल के विज्ञान विषय के एक ऋध्यापक के सहयोग से पिताजी ने हिन्दी ऋौर प्रारम्भिक वैज्ञानिक पुस्तकें तैयार की थीं, जो इस योग्य नहीं समभी गयीं, कि पारितोषिक मिल सकता ।

श्रस्तु, मेरा ऐसा ख्याल है, कि विज्ञान के लेखकों में शायद मैं ही सबसे पुराना ऐसा व्यक्ति हूँगा, जिसने किसी परीक्षा के लिए हिन्दी माध्यम से विज्ञान विषय को शिक्षा किसी श्रध्यापक से पायी हो । मेरे ये श्रध्यापक प्रो० सालिंगराम भार्गव थे, जो सप्ताह में एक दिन कटरा से पैदल चल कर चौक जाते थे, श्रौर पढ़ने के प्रति श्रिति उदासीन विद्यार्थियों को पढ़ाने का प्रयास करते थे।

प्रो॰ भागव विद्यापीठ में पढ़ाने के लिए अधिक न श्रा सके । कारण यह था कि विद्यापीठ के विद्यार्थियों में दो-तीन ही तो विज्ञान विषय वाले विद्यार्थी थे, श्रीर वे भी ऐसे जो नियमित रूप से नहीं श्राते थे । कई बार प्रो॰ भागव तो कटरे से चौक पैदल चलकर श्राए, पर विद्या-थियों का पता ही नहीं । थक कर श्रान्त में भाग व जी ने भी श्राना बन्द कर दिया।

प्रयाग के एक भार्गव परिवार से मेरे पिताजी का सबंध पुराना था। स्नेह श्रीर घनिष्ठता के कारण किसी संस्कार श्रादि उत्सव के समय जब मैं उस परिवार में पहुँचता, तो वहाँ मुक्ते दो पगड़ीधारियों के दर्शन होते थे, जिन्हें मैंने बाद को जाना, कि एक तो गोपाल स्वरूप भार्गव जी हैं, जिनका साफ़ा सफेद होता था, श्रीर दूसरे छींटदार साफे वाले प्रो॰ सालिगराम भार्गव थे।

प्रथमा परीक्षा के ख्राध्ययन के लिए मैंने सालिगराम जी की विज्ञान प्रवेशिका पुस्तक पढ़ी ख्रीर फिर दूसरे वर्ष मध्यमा परीक्षा में ख्रापकी लिखी "चुम्बक" पुस्तक। यह पुस्तक लेखबद रूप में "विज्ञान" मासिक पत्र में प्रकाशित हो जुकी थी। "विज्ञान प्रवेशिका" पुस्तक की समालोचनायें मैंने पढ़ीं, जिनसे स्पष्ट प्रतीत होता है, कि छोटी सी पुस्तक ने नये युग के ख्राबतरण में कितनी सहायता दी। सभी दैनिक ख्रीर मासिक पत्रों ने इसकी ख्राच्छी समालोचना की थी। इस पुस्तक का दूसरा भाग मेरे मित्र स्वर्गीय श्री महावीर प्रसाद श्रीवास्तव ने लिखा था। इन दोनों विज्ञान प्रवेशिकाद्यों के लिखने वाले तीनों लेखक संसार से विदा हो चुके हैं—प्रो० रामदास गौड़ पहले गए, फिर श्रीवास्तव जी ख्रीर ख्राब प्रो० भागव जी। विज्ञान प्रवेशिकाद्यों के उर्दू संस्करण भी विज्ञान परिषद ने प्रकाशित किए थे।

विज्ञान परिषद् के संस्थापक

विज्ञान परिषद, प्रयाग की संस्थापना कैसे हुई, इसका उल्लेख महामहोपाध्याय डा॰ गंगानाथ का ने स्वयं परिषद के रजतजयन्ती श्रंक में किया है। इसके संस्थापक थे स्थोर कालेज के चार श्रध्यापक—स्वयं डा॰ गंगानाथ का, श्री रामदास गौड़, प्रो॰ हमीदुद्दीन श्रीर प्रो॰ सालिगराम जी भार्गव। इन चार विभ्ितयों में सालिगराम जी ही श्रायु में सबसे छोटे थे। उस समय २४ वर्ष के लगभग इनकी श्रायु थी। इनमें स्फूर्ति श्रिधिक थी। चुपचाप काम करने वालों में से थे। विज्ञान परिषद के प्राग्यदाता गौड़ जी थे, पर हृदय भार्गव जी थे। धीरे धीरे श्रन्य सभी का संबंध म्योर कालेज से छूट गया। गौड़ जी काशी विश्वविद्यालय चले गए, डा॰ भा पुगतत्व श्रीर प्राचीन साहित्य के विशेषज्ञ, पर दूरदर्शो व्यक्ति थे, श्रीर श्रन्त तक उन्होंने श्रपना वरदहस्त परिषद् पर रक्ला। परिषद् से प्रकाशित होने वाली लगभग सभी पुस्तकों के लिये उन्होंने श्राशीर्वचन लिखा। मेरी बीज-ज्यामिति श्रन्तिम पुस्तक थो, जिसके लिए उन्होंने दो शब्द लिखे थे।

म्योर कालेज से अन्य व्यक्तियों का जब संबन्ध अलग हो गया तो परिषद् के एक मात्र संरच्चक भार्गव जी इस कालेज में रह गये, वर्तमान युग से पूर्व सालिगराम जी, गोपाल स्वरूप जी ऋौर ब्रजराज जी इन तीन व्यक्तियों में परिषद् केन्द्रित हो गया। प्रो० सालिगराम जी में लेखक की प्रतिभा तो न थी। लिखने में संकोच भी करते थे, जहाँ तक हो सकता था लिखते न थे, पर व्यवस्था में सिद्धहस्त थे, ग्रौर परिषद् के कार्य्य का नेतृत्व करते थे, भौतिक विभाग के अध्यक्त चाहे डा॰ मेधनाद साहा रहे हों, चाहे डा० कृष्ण्न, पर प्रो० भार्गव के होने से भौतिक विभाग मात्र का सहयोग परिषद् को प्राप्त होता रहता था। इसीलिए यह परम्परा पड़ गयी थी कि परिषद् के वार्षिक श्रिधिवेशन श्रीरव्याख्यान भौतिक विभाग के लेक्चर भैवन में ही होते थे। कई वार्षिक ऋघिवेशनों पर प्रो० सालिग-राम जी ने स्वयं व्याख्यान दिये, ऋौर ये व्याख्यान सरल सुगम शब्दों में होते थे। व्याख्यानों की भाषा त्राडम्बर-शून्य होती थी । "विज्ञान" में विद्युत् संबंधी कई धारावाही लेख भार्गव जी के छपे। हममें से ऋनेक ने भार्गव जी से कई बार आग्रह किया कि इन लेखों को शोध दीजिए जिससे ये पुस्तकाकार छप सर्के । पर कई बार स्वीकृति देने पर भी भार्गव जी इस काम को पूरा न कर सके । भार्गव जी स्रतुभवशील स्रध्यापक थे, स्रौर विज्ञान का इन्हें व्या-वहारिक ज्ञान बहुत था, श्रौर इनके विद्युत् विषयक लेख

भी इस दृष्टि से बड़े काम के थे।

युवकों को प्रोत्साहन

प्रो० भार्गव स्वयं बहुत ही कम लिखते थे। विज्ञान के सम्पादन का कार्य्य सब के ह्यारंभ में गौड़ जी, फिर गोपालस्वरूप जी, श्रीर फिर ब्रजराज जी करते रहे। यो तो ''विज्ञान'' पत्रिका के संपादकों में लाला सीताराम श्रीर पं० श्रीधर पाटक जी का नाम भी रहा है। प्रो॰ गोपाल-स्वरूप जी से मेरा परिचय १६२१ के लगभग हुआ। आप प्रभावशाली वक्ता, मु-ग्रध्यापक ग्रौर प्रतिभासम्पन्न लेखक थे। "मनोरञ्जक रसायन" रूप में त्र्याप के लेखों का संग्रह परिषद से प्रकाशित हुन्ना । गोपालस्वरूप जी के कहने से ही मैंने दो तीन लेख यूनिवर्सिटी वाले अपने विद्यार्थी काल में दिए थे। यह वात १६२२-२३ की होगी। उन दिनों प्रो॰ सालिग्राम जी कटरा में म्योर कॉलेज के निकट की एक गली में रहते थे। यूनिवर्सिटी में हम लोग आपके छात्र त्र्यवश्य थे, पर त्र्यापके पास जाने में मुक्ते शरम सी लगती रहती थी। १६२४ के लगभग जब मेरे पिता जी ने अपना मकान जीरोरोड के निकट लखपतराय लेन में बनाया, तो वहाँ मैंने ऋपने को प्रो० सालिग्राम जी का पड़ोसी पाया । मेरे मकान से कुछ मकान दूर पर ही आप ठीक ज़ीरोरोड पर किराये के एक मकान में रहते थे। इसमें श्राप तब तक रहे जब तक कि श्रापने श्रपना मकान चैथम लाइन में ख़रीद कर रहने योग्य नहीं बना लिया।

"विज्ञान" से मेरा सम्पर्क और तन्वों के नाम

सन् १६२७ में मैंने एम० एस-सी० परीक्षा उत्तीर्ण की श्रौर प्रयाग विश्व-विद्यालय में मैं रिसर्च का काम करने लगा। रसायन मेरा प्रिय विषय था, "विज्ञान" पत्रिका का प्रकाशन इन दिनों बहुत पिछड़ गया था—लगभग दो वर्ष पिछड़ा हुआ था, इस समय प्रो० ब्रजराज जो सम्पादक थे। वे प्रयत्नशील थे कि कई कई महीनों के संयुक्तांक निकाल कर "विज्ञान" "अप-दु-डेट" कर दिया जाय। "विज्ञान" का प्रत्येक श्रंक ६ फर्में का (४८ पृष्ठ का) निकलता था, तीन रुपये वार्षिक चन्दा था। हिन्दी में मेरी रुचि देख कर प्रो० ब्रजराज श्रौर सालिश्राम जी दोनों ने सुफे फाँसना

चाहा, धीरे-धीरे में लेख देने लगा। इस समय अपने इन लेखों में में महेशचरण मिंह की शब्दावली का प्रयोग करता था। इरादा यह हुआ कि रसायन शास्त्र पर कमबद्ध लेख लिखे जायँ।

प्रो० सालिग्राम जी भार्गव के मस्तिष्क में रसायन-तत्त्वों की पारिभाषिकता के संबंध में कुछ विचार घूम रहे थे, उनके एक भतीने मेडिकल कालेन में पढ़ते थे, श्रीर छुट्टियों में प्रयाग ग्रा जाते थे। भागव जी के मार्ग-प्रदर्शन पर मैंने ग्रीर इन डा० भार्गव ने मिलकर सब तत्रों का फिर से नामकरण किया। किस तत्त्र का क्या नाम क्यों रक्ला, कारण सहित सब व्योरा देकर 'विज्ञानः' के एक श्रंक में प्रकाशित कराया। प्रत्येक परिभाषा के बनाने में प्रो० भार्गव ने ग्रात्म-रुचि ली थी। क्लोरीन, ब्रोमीन, श्रायोडीन के लिए हरिन्, श्रक्शिन् , श्रीर नैलिन् श्रीर प्रत्येक धात के ऋन्त में "म्" उपसर्ग लगाने का प्रस्ताव उन्हीं का था,—सैंधकम्, पांशुजम्, ताम्रम्, स्वर्णम्,— इस प्रकार के शब्द बनाए गए। "निकेन्न" क्योंकि "नकली चाँदी" समभी गयी, इसलिए इसका भागीव जी ने ही ''नक़लम्" नाम रक्खा । इस शब्दावली के बनाने में आप्टे का संस्कृत कीय सहायक था, ऋाँक्सिजन का नाम हम लोगों ने "श्रोपजन" रक्खा। यूरोपीय भाषा में तो exy शब्द "ग्रम्ल" वाचक था, पर ग्राप्टे के कीप में "ग्रोप" शब्द के जो ऋर्थ थे. उन्हें देखते हुए यह शब्द ऋॉक्सिजन के लिए ग्रन्छा खप गया।

जब ग्रॉक्सिजन तो त्रोपजन वन गया, तो प्रश्न नाइ-द्रोजन के नामकरण का उठा । शोरे से शब्द बनाना ग्राव-श्यक नहीं समभा गया । ग्रोपजन की तीव्रता का विरोधी होने के कारण प्रो० भागव जी ने ही इसका नाम "नोषजन" ग्र्यात् "नहीं है जो ग्रोपजन" ऐसा रक्खा । संस्कृत व्या-करण की दुरूहता के हम लोग उस समय कायल नहीं थे, ग्रीर इसलिए यह परवाह भी नहीं थी कि वैयाकरण हमारे शब्दों को कैसा समभाँगे।

भौतिक विज्ञान के त्तेत्र में भी प्रो॰ भागव अपनी स्फ से काम लेते ये। ion (श्रायन) शब्द के लिए उन्होंने ग्रीक आधार के अनुसार "यवन" शब्द दिया क्योंकि यवन श्रीर आयन दोनों ही बुमकड़ हैं, electrode, anode श्रीर cathode को विजलोद, धनोद, श्रौर ऋणोद ये शब्द भी भार्गव साहेव के दिए हुए थे।

तत्त्वों के हिन्दी नामों की जो सूची हम लोगों ने प्रका-शित की थी, उसका विरोध डा॰ निहाल करण जी सेठी ने किया। डा॰ सेठी के नाम से तो मैं परिचित था, पर उनके दर्शन तो भागव जी के घर पर ही मैंने किए। डा॰ सेठी का एक लेख "विज्ञान" में प्रकाशित होने ऋाया जिसमें उन्होंने हमारे शब्दों का विरोध किया था। यह लेख ज्यों का त्यों "विज्ञान" में प्रकाशित हो गया। घो॰ भागव इस लेख के भावों से तो सहमत न थे, पर प्रत्येक दृष्टिकीण को जनता केसमच्चरख देने के पच्चाती थे।

प्रो० भागीय का विचार यह था कि हिन्दी में यदि "Table of Physical and Chemical Constants" प्रकाशित हो जाय, तो इस पुस्तक से दोहरा लाभ होगा । यह पुस्तक पारिभाषिक शब्दों का भी काम करेगी, श्रोर स्थिरांकों (Constants) का उपयोग भी इससे हो सकेगा। ऐसी पुस्तकें प्रयोगशाला में काम करने वालों के लिए ग्रनिवार्य उपयोग की हैं। प्रो० भार्गव के ग्राग्रह पर डा० सेठी ने इस पुस्तक को लिखना च्रारंभ किया। च्रारंभ के कुछ पृष्ठ उन्होंने लिखे थे, पर काम रुक गया। इस समय मैं प्रयाग विश्वविद्यालय में एम्प्रेस विक्टोरिया रिसर्चस्कालर था। इस स्कालरशिप पाने वाले स्नन्वेषराप्रिय छात्रों का यह भी कर्त्तव्य था कि वे हिन्दी में भी कुछ स्रानुवाद करें, जो छुपे, श्रौर युनिवर्सिटी उस छुपे श्रंश की १०० प्रतियाँ ले । प्रो० सालिगराम जी भार्गव भी कुछ वर्ष एम्प्रेस विक्टो-रिया स्कालर रहे थे, ऋौर जहाँ तक मुक्ते स्मरण है, उन्होंने श्रपनी "चुम्बक" पुस्तिका विज्ञान परिषद् द्वारा प्रकाशित कराके यूनिवर्सिटी की उस शर्त को पूरा किया था। ऋधि-कांश स्कालर दो-चार लेख "विज्ञान" में मुद्रित करा दिया करते थे, ऋौर उनके सौ रीप्रिण्ट यूनिवर्सिटी को दे देते थे। मैंने ऋपने समय में इस छात्र वृत्ति से लाभ उठाया, ऋौर "कार्वनिक रसायन" ग्रीर "साधारण रसायन" ये दो पुस्तकें यूनिवर्सिटी को दीं।

डा॰ सेटो Table of Constants का काम बहुत थोड़ा ही कर सके। प्रारम्भ के एक-दो फर्में ही उन्होंने लिखे। प्रो॰ मार्गव ने यह काम भी सुफे सौंप दिया, श्रीर मैंने इसे पूरा किया । यह पुस्तक डा० सेटी श्रीर मेरे नाम से परिषद् द्वारा प्रकाशित हुई । इस पुस्तक का नाम "वैज्ञानिक परि-मार्गा है। अपन तक इस निषय की कोई दूसरी पुस्तक हिन्दी में नहीं छपी है। मुफ्ते भौतिक विज्ञान का ज्ञान बहुत साधा-रण था। पर वैज्ञानिक परिमाण के लिखने में प्रो० भार्गव ने हर स्थल पर मेरी सहायता की । प्रतिमास "विज्ञान" में इसका कुछ ग्रंश प्रकाशित होता था ग्रौर ग्रन्त में यह जब पूरी हो गयी, तो इसकी भी १०० प्रतियाँ मैंने यूनिवर्सिटी को भेंट दी, श्रीर यूनिवर्सिटी से रुपया वसूल कर लिया गया। इस प्रकार एम्प्रेस विक्टोरिया रीडरशिप काल में लिखी गयी पुस्तकें विज्ञान परिषद् को मुफ्त ही पड़ जाती थीं। कुछ खर्चा "विज्ञान 'पित्रका की छपाई के मत्थे पड़ता था, श्रीर कुछ यूनिवसिंटी से वस्ल हो जाता था। यह ग्राश्चर्य की बात है कि ''वैज्ञानिक परिमाण'' पुस्तक में उसी शब्दावली का प्रयोग हुन्ना है, जिसकी प्रेरणा प्रो० भार्गव से मिली थी। डा० सेठी का नाम इस पुस्तक पर है, पर इसमें व्यवहृत तत्त्वों के वे ही नाम दिए गए हैं जिन पर सेठी जी को ग्रापित थी। हम लोगों ने सेंठी जी के अनुप्रह का इस प्रकार लाभ उठाया । इतने वर्षों के अनुभव के बाद आज तो मैं भी समभ गया हूँ कि सेटी जी के दूरदर्शी विचार अधिक संयत श्रीर व्यवहार्य्य थे, श्रीर श्राज हम उन विचारों को प्रहरण

प्रो० भार्गव के ग्रानुग्रह से ही मैंने कार्वनिक रसायन ग्रौर भौतिक रसायन के शब्दों की पारिभाषिक सूची तैयार की जो यथा समय "विज्ञान" में प्रकाशित हुई।

ज्यों ज्यों में "विज्ञान" में रुचि लेने लगा, प्रो॰ ब्रज-राज जी इस पत्रिका के सम्पादन से ख्रपना हाथ खींचते गए। वे कहा करते थे कि हम तो ख्रंग्रेज़ी के ख्रध्यापक हैं, भाषा तो हम देख सकते हैं, पर विज्ञान की वर्त्तमान प्रगति से हमारा परिचय ही नहीं है। मैं "विज्ञान" के सम्पादन का उत्तरदायित्व नहीं लेना चाहता था। ख्रपने कमज़ोर कन्धों पर विश्वास न था, यह भी निश्चित नहीं था, कि मैं प्रयाग में ही जीविकार्जन करूँगा। इसलिए एक दो वर्ष तो मैं "विज्ञान" पत्रिका पर ख्रपना नाम सम्पादकों की सूची में देने के लिए भी तैयार नहीं हुद्या। केवल प्रो॰ ब्रजराज सम्पादक थे, चाहें काम मैं ही करूँ। बाद को मैं

राज़ी इस बात पर हुआ कि प्रधान संपादक ब्रजराज जी रहें श्रीर सहकारी सम्पादक में । यूनिवर्सिटी में स्थायी होने के श्रानन्तर ही धीरे धीरे "विज्ञान" श्रीर "विज्ञान परिषद्" का मैं श्रांग वन गया।

विज्ञान परिपद् को मेरी कई पुस्तकें मिल चुकी थीं द्यातः प्रो० भागव की कृपा के फलस्वरूप मुफ्ते विज्ञान परिपद् का द्याजीवन सदस्य बना लिया गया। महाबीर प्रसाद जी श्रीवास्तव भी द्यपनी सेवाद्यों के फलस्वरूप निःगुल्क द्याजीवन सदस्य कुछ वर्ष पहले बना लिए गए थे। मुफ्ते द्यपनी इस द्याजीवन सदस्यता का द्याज तक गर्व है। पैसे चुका कर तो द्यन्य संस्थाद्यों का भी द्याजीवन सदस्य बना, पर बिना पैसे दिए परिपद् की द्याजीवन सदस्यता मिली, इसके लिए मैं प्रो० भागव का विशेष रूप से कृतज्ञ हूँ।

विज्ञान परिषद् की नीति के एकमात्र सत्रधार

प्रो० भार्गव को गत २५ वर्षों में मैने परिषद् की नीति का एकमात्र सूत्रधार पाया । परिषद् के जीवन के वे जीते-जागते इतिहास थे, सन् १६२७ से जब से मेरा उनका सम्पर्क बढ़ा, भैंने उन्हें विज्ञान परिषद् की सम्पत्ति का एकमात्र ऋधिकारी समभा । बहुत दिनों की बात है, क्रास्थ-वेट रोड पर हिन्दी साहित्य सम्मेलन के निकट ही परिषद् को भी इम्प्र्वमेंट ट्रस्ट की ऋोर से एक छोटी सी जमीन मिल गयी थी। इस ज़मीन पर पीछे की ऋोर परिषद् ने दो छोटे-छोटे कमरे भी बनवा लिए थे। इन कमरों में ही परिपद् की प्रकाशित पुस्तकें रक्खी रहती थीं। परिषद् के पास बड़ा मकान बनवाने के लिए कभी धन न रहा श्रीर परिषद् के प्रकाशन इन छोटे से कमरों में बड़ी दयनीय त्र्यवस्था में पड़े रहते थे। प्रो० भार्गव जी का जीरो रोड वाला मकान इस स्थान से बहुत निकट था, श्रीर वे इस सम्पत्ति की देख-रेख करते थे । अनेक वर्षों तक प्रो॰ भार्गव परिषद् के प्रधान मंत्री रहे । परिषद् की व्यवस्था के लिए एक क्लर्क थे--श्री कृष्णानन्द । एक दो घंटे वे काम करते थे। पत्रों का उत्तर देते, हिसाब रखते, प्रति मास विज्ञान का डिस्पेच करते । ब्लाकों को संभाल कर रखते । परिषद् से १५)-२०) का इन्हें पारिश्रमिक मिलता । प्रो० भार्गव इनके काम का निरीक्ष करते । श्री कृष्णानन्द ईमानदार, सच्चे साहित्यप्रिय समाजसेवक व्यक्ति थे । मुद्रीगंज में एक तंग कोठरी में रहते थे । एक दिन रात को उनका उसी कोटरी में देहान्त हो गया । प्रातःकाल मुक्ते सूचना मिली । स्वास्थ्य उनका श्रव्छा नहीं रहता था, सूचना मिलने पर उनके घर पहुँचा तो बदन जकड़ा हुश्रा पथा, श्रीर बड़ी किटिनता से बाहर निकाला गया, श्रीर उनका श्रम्तिम संस्कार हुश्रा । श्री कृष्णानन्द को न जाने प्रो० भार्गव ने विज्ञान परिपद् के कार्य के लिए कहाँ से खोज पाया था, इसका मुक्ते पता नहीं । कृष्णानन्द जी ने स्थपने जंबन का संदित वृत्त मुक्ते लिखकर दिया था, जो बहुत दिनों तक मेरे पास रहा । प्रो० भार्गव के उन दिनों के संस्मरण लिखते समय में कृष्णानन्द जी की याद किए विना नहीं रह सकता ।

जब भागीव जी ऋपने चैथम लाइन के मकान में चले **त्रा**ए, डा॰ गोरख प्रसाद जी का घर पहले से ही नये कटरे में था मैंने भी नये कटरे में घर बनवा लिया, प्रो० ब्रजराज की मृत्यु हो गयी, तो विज्ञान परिषद् के मकान ऋौर भंडार की देख रेख करने का प्रश्न वरावर जटिल होता गया। दीमक ऋौर सीलन के कष्ट तो थे ही । अन्त में परिषद् की वह ज़मीन श्रीर कमरे हम लोगों ने बेच दिए। ऐसा विचार था, कि म्योर कालेज के पास ही कोई ज़मीन लेकर परिषद् का भवन बनवाया जायगा । पर आरज तक इस कार्य में सफलता प्राप्त नहीं हो सकी है। स्व० महावीर प्रसाद जी श्रीवास्तव के घर में अब तक हमारा गोदाम रहा है और मंत्री गणों ने ऋपने घरों पर ही कार्यालय की व्यवस्था की है। यूनिवर्सिटी ने बड़ी उदारता पूर्वक ग्योर कालेज की भूमि में से ही कुछ, ऋंश हमें दे दिया है जहाँ हम एक भवन बनवा सकें । यूनिवर्सिटी ने जो कमेटी इस काम के लिए बनायी थी, उसके एक सदस्य प्रो० भार्गव भी थे। प्रों० भार्गव जी के जीवन काल में ही यदि यह भवन बन जाता तो उनको बहुत सन्तोष होता।

परिषद् व्यवसाय में प्रतियोगी नहीं

प्रो॰ भार्गव की प्रेरणा से हमारे परिषद् की एक नीति निर्धारित हुई थी जिसका पालन आ्राज तक परिषद् ने किया

है। परिषद् की ऋार्थिक स्थिति कभी ऋच्छी नहीं रही है। डा० चिन्तामिंग की प्रेरणा से कुछ तो सरकारी श्रनुदान (ग्राएट) मिलता है, ग्राहकों ऋौर सभ्यों से चन्दा ऋौर पुस्तकों की विक्री से थोड़ा बहुत धन। परिषद् ने अपने लेखकों को बहुधा कोई पारिश्रमिक नहीं दिया, श्रीर न लेखकों ने पारिश्रमिक की ऋपेत्ता ही की । इधर बहुत दिनों से स्कृली परीचात्रों की विज्ञान विषयक पाठ्य पुस्तकें हिन्दी में हो गयी हैं, जिनसे प्रकाशक ग्रीर लेखक दोनों ग्रन्छा त्रार्थिक लाभ उटा रहे हैं, कई बार यह प्रश्न त्राया कि परिपद् की त्रोर से कोई पाठ्य पुस्तक क्यों न तैयार करा के डिपार्टमेंट या बोर्ड से मंजूर करा ली जाय । परिषद् के सदस्यों का इन समितियों पर प्रभाव भी रहा है। पर प्रो॰ भार्गव का सदा यह कहना था कि परिषद् ऋपने प्रकाशनों द्वारा किसी व्यावसायिक संध्या की प्रतियोगिता नहीं करेगी । यह ऋपने समय से कुछ वर्ष ऋागे का ही साहित्य तैयार करेगी। वह दूसरे के लिए आर्थिक सफलता का मार्ग प्रशस्त करेगी।

श्रमी मेरे एक मित्र डा॰ पालिट कलकत्ते से श्राए थे। उन्होंने बताया कि कलकत्ते में "ज्ञान ग्रौर विज्ञान परिपद्" नाम की संस्था खुली है, उसने श्रपने श्रार्थिक संकट निवारण का यही उपाय निकाला है, कि श्रपनी प्रकािशत एक-दो पुस्तकें डिपार्टमेंट से स्वीकृत करा ली हैं, जिनकी बिकी से परिषद् को समुचित लाभ होता है। पर प्रो॰ भार्गव ने हमारे सामने जो श्रादर्श रक्खा था, वह निर्धनता श्रौर निःस्वार्थ सेवा का था, श्रौर परिषद् ने इसी लिए श्रपने प्रकाशनों द्वारा किसी के साथ श्रनुचित प्रतियोगिता नहीं की।

प्रो० भार्गव का व्यक्तित्व

प्रो॰ भार्गव का स्रपना एक विशेष व्यक्तित्व था। स्रपने जीवन का स्रिधिकांश भाग उन्होंने प्रयाग विश्व विद्यालय में व्यतीत किया। उनका स्रपना निजी परिवार छोटा सा था। स्राप स्रोर स्रापकी पत्नी स्रोर एक मात्र पुत्री लिलता जी। पुत्र कोई न था। स्रापके बड़े भाई रामजीवन लालजी भार्गव बहुत दिनों तक स्रापके साथ रहे, स्रौर स्राजकत्त स्रालीगढ़ में रहते हैं। बड़े मिलनसार व्यक्ति हैं। प्रातः भ्रमण एवं वायुसेवन के समय उनसे मेरी भेंट हो जाती थी। प्रो० भार्गव की पुत्री के विवाह के अनन्तर उनके नाती आदि परिवार में सदा रहते थे।

परिवार श्रीर यूनिवर्सिटी के श्रितिरिक्त प्रो० भार्गव का श्राजीवन संबंध भार्गव सभा से था। शायद इसके ये बहुत वधों से मंत्री रहे हैं। मेरे भाई विश्व प्रकाश जी के कला प्रेस में भार्गव सभा की बहुत सी चीज़ें बराबर छपती रही हैं। मुक्ते जानकर यह सन्तोष हुआ, कि यद्यपि मैं प्रो० भार्गव के श्रन्तिम संस्कार में सम्मिलित न हो सका पर मेरे भाई इसमें श्रावश्य सम्मिलित हुए। भार्गव सभा के बाबू की हमारे परिवार से सदा मेंट होती रहती थी। श्रीर प्रो० भार्गव का सब समाचार मिलता रहता था। प्रो० भार्गव की पत्नी श्रावेक वधों से भजन कीर्तन में श्रपने को तल्लीन रखती श्रायी हैं, श्रीर यही श्रव उनका श्राश्रय रह गया है।

प्रो० भार्गव जी का जीवन सादा था, श्रौर पोशाक उससे भी सादी । ऊनी वस्त्र जाड़े में भी कदाचित् ही पहनते हों । विशेष कोट श्रौर छींटदार पगड़ी, घर में कभी-कभी मिर्ज़ई भी । यूनिवर्सिटी के छात्रों ने उन्हें विना पगड़ी के न देखा था । एक बार की बात है, कि एक परिचित छात्र प्रो० भार्गव के घर पर उनसे मिलने गया । प्रो० भार्गव विना पगड़ी के कुसीं पर बैठे हुए थे । उस छात्र ने प्रो० भार्गव को न पहिचाना श्रौर उन्हीं से पूछा – "प्रो० भार्गव कहाँ हैं", प्रो० भार्गव लड़के की कठिनाई भाँप गए । पास ही खूँटी की श्रोर इशारा करके कहने लगे— "वहाँ" । खूँटी पर प्रो० भार्गव की पगड़ी टँगी हुई थी । पगड़ी ही तो भार्गव साहेब की पहिचान थी, श्रौर बिना उसके वे भला कैसे पहिचाने जाते ।

प्रो॰ भार्गव की बातचीत का ढंग निराला था। उनके साथ बातचीत करने में बड़ा मज़ा स्राता था, कभी कभी वे चुपके से ऐसी बात करने लगते थे, मानों कि हम उसके प्रसंग से परिचित हों, श्रीर बहुत देर की "हाँ हूँ" के बाद ध्यान में श्राता था कि वे किस प्रसंग में बात चीत कर रहे हैं । उनकी श्रपनी श्रालोचनायें भी निरालो होती थीं, श्रीर बहुत सी बातों में उनके विचार करने की शैली विचित्र होती थीं । यूनिवर्सिटी के प्रसंगों में भी उनकी किन्हीं-किन्हीं विपयों में विचित्र भावना रहती थीं । परीचा के पूर्व दी गयी "प्रिपरेशन-लीव" में उन्होंने ही प्रेक्टिकल्स की परीचार्यें रखवाने की प्रराणा करायी । परीचा-तिथियों के निर्धारिण के लिए उनकी निजी श्रायोजना रहती थी, जो हमारे रिजिस्ट्रारों के लिए भी एक दुरूह समस्या थीं ।

वर्कशॉय ट्रेनिंग क्लास ऋौर फोटोग्राफी का विभाग खुल ही न पाता यदि प्रां० भाग्य जी-जान से इसमें न लगते। ऋारंभ में फोटोग्राफी एसोसियेशन बनी, जिसकी ऋोर से डिप्लोमा-क्लास ऋारंभ किया गया। मैं भी इसका कोपाध्यत्त् रहा। बाद को एसोसियेशन ने यह डिप्लोमा-कोर्स का विभाग यूनिवर्सिटी को सौंप दिया।

प्रो॰ भार्गव की उदारता श्रपने घर के नौकरों पर भी बहुत थी। श्रपने मकान में नौकरों के ग्रह जिस श्राराम के साथ उन्होंने बनवाए, ऐसा मैंने घनी मानियों के यहाँ भी न पाया। सब पर उनका स्नेह था श्रीर सबको वे श्रपने परिवार का समफते थे।

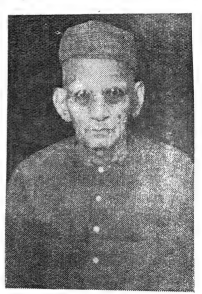
श्राज इस उदारता के व्यक्ति का विछोह हमारे लिए श्रमहा हो रहा है। उनके संपर्क के न जाने कितने संस्मरण हमारे नेत्रों के सामने सजीव होकर श्रा रहे है। ईश्वर दिवंगत श्रात्मा को शान्ति दे। श्री राम जीवन लाल जी भागैंव स्वर्गीय सालिगराम जी भागेंव के संगे श्रम्भ हैं। इद्धावस्था में भी श्रापने श्रपने श्रमुज का परिचय जिख भेजा है। श्राप श्रमने ज्येष्ठ पुत्र डा० राम चंद्र भागेंव के साथ श्रलोगड़ में रहते हैं जिनका स्वतंत्र संस्मरण श्रागे के पृष्ठों में है।

'प्रो॰ भार्गव की संचिप्त जीवनी'

श्री० रामजीवन लाल जी भार्गव, बी० ए०, ऋलीगढ़

पं॰ सालिगराम भागव का जन्म १२-१२-१८८८ में गुड़गाँव जिले के खोरी नामक स्थान में हुत्रा था, जहाँ उनकी नानी रहा करता थीं। ब्राप मुं• लच्छीराम भागीत के तृतीय पुत्र थे। मुं ० लच्छीरामजी भागीव ऋलवर रियासत में 'त्राकसर' कारखाने जात के उच्च पद पर अधि-ष्टित थे। उस समय स्वर्गाय राजा मंगलसिंह जी का राज्य था। ग्राप का विवाह सागर-निवासी पंडित मूल चन्द्रजी की दूसरी सुपन्नी अशक्ती देवी से हुआ था। उनके पिताजी का देहावसान सन् १६०० में हुन्ना। उस समय उनकी श्चवस्था बारह वर्ष को थो। तीन वर्ष के पश्चात उनके ज्येष्ठ भ्राता पं० द्वारिका प्रसाद जी का स्वर्गवास सन् १६०३ में हो गया। इस समय आयाके केवल एक पुत्री श्रीमती ललिता देवी भागेत्र हैं जिनका विवाह मधुरा-निवासी श्री रघुनायदास जी भागीव से हुआ है। आपकी शिक्ता १६६८ ई० से ही उचित रीति से प्रारंभ हुई थी। सन् १६०५ में श्रापने श्रलवर हाई स्कल से मैट्रिक की परीचा प्रथम श्रेणी में उत्तीर्गं की, श्रीर १९०६ ई० में श्रागरा कालिज से बी॰ एस-सी॰ को परीचा में उत्तीर्ग हए । उस वर्ष के उत्तीर्ण विद्यार्थियों के अनुक्रमांकों में उनका छठवाँ नम्बर था, ऋौर उन्हें २०) मासिक की गवर्नमेन्ट द्वारा छात्रवृत्ति प्रदान की गई । स्रागरा-कालिज में सन् १६०६ में एक वर्ष तक डिमान्स्ट्रेटर के पद पर काम करते रहे। उस समय ऋापको १००) मासिक वेतन मिलता था। सन् १६१० में ऋापने म्योर सेन्ट्रल कालिज इलाहाबाद में दाखिल होकर १६१२ में एम० एस-सी० की परीचा उत्तीर्ण की, श्रीर उसी वर्ष जुलाई में उसी विद्यालय में भौतिकशास्त्र में डिमान्सट्टेटर के पद पर नियुक्त किए गए। सन् १६१६ में श्चाप भौतिक-विज्ञान के सहायक ऋध्यापक नियुक्त हुए और उत्तर-प्रदेश की 'प्रांतीय एज्यु रेशनल सर्विस' में भी रहे।

जब प्रोफेसर ड्यूरक 'सैनिक-सेवा' में विलायत चले गए, तब उनको दो वर्षों की ऋनुपिस्थिति की ऋविध के मध्य में दो वर्ष तक 'इन्डियन एज्यूकेशन सर्विस' में भी रहे। फिर जब प्रयाग-विश्वविद्यालय की फिर से व्यवस्था की गई ऋौर पुनर्संगठन हुऋा, तो उन्होंने गवर्नमेन्ट की नौकरी से त्याग-



श्री राम जीवन लाल जी भागीव (स्वर्गीय प्रो॰ सालिगराम जी भागीव के ज्येष्ठ सहोदर तथा इस जीवनी के लेखक)

पत्र दे दिया, श्रीर प्रयाग-विश्व विद्यालय में (५००-५०-१०००) के ग्रेड में 'फिजिक्स के रीडर' नियुक्त किए गए। सन् १६४६ से १६४६ तक श्राप भौतिक-विभाग के श्रध्यच्च रहे, श्रीर १ मई, १६४६ में श्रापने श्रवसर ग्रहण किया। श्राप १६ सितम्बर १६५३ को इस श्रासर संसार से चल बसे। इस समय उनकी पत्नी, पुत्री, तथा श्राटों दौहिन-

दौहितियाँ, तीनों भतीने, अन्य संबंधी एवं वृहद् मित्र-मंडल उनके दिवंगत होने से अत्यन्त शोकातुर हैं। उनके भित्र, परिचित, संबंधी, छात्र, तथा सहयोगी उनका सदा स्मरण करते रहेंगे।

ये उन थोड़े से दूरदर्शित ग्रीर विवेकशील व्यक्तियों में से थे जिन्होंने ग्राज से चालीस वर्ष पूर्व ही इस बात का



नव-विश्वाहित द्म्पित रूप मैं:—
श्री रघुनाथ प्रसाद भागव तथा श्रीमती लिलता देवी
(प्रो॰ सालिगराम जी भागव की पुत्री)

श्रनुभव कर लिया था कि हिन्दी राष्ट्रभाषा एक न एक दिन होकर रहेगी श्रीर देश की सच्ची श्रीर वास्तविक उन्नित तभी होगी जब शिन्हा का माध्यम हिंदी ही बनेगी श्रीर वैज्ञानिक साहित्य का निर्माण मातृभाषा में होने लगेगा, श्रीर इन्हों महान् उद्देश्यों को सामने रख कर श्रीर वैज्ञानिक ज्ञान के प्रचार-प्रसार को ध्यान में रखकर जनता की श्रिमिसचि वैज्ञानिक साहित्य की श्रोर जागृत करने के श्रान्दोलन
को मूर्तिमान स्वरूप देने के लिए एक संस्था को जन्म दिया
गया। यह संस्था ही 'विज्ञान-परिषद्' थी। यदि मैं ठीक
से याद कर पा रहा हूँ, तो मुक्ते यही याद पड़ रहा है कि
इस परिषद् के श्रादि-संस्थापकों में इनके श्रातिरिक्त डा०
गंगानाथ भा, श्री रामदास गौड़, प्रो० गोपालस्वरूप भागव,
तथा प्रो० त्रजराज थे। ये उसके प्रधान मंत्री के पद पर
वधों तक रहे, श्रीर प्रधान तथा उपप्रधान के रूप में उससे
श्रपना संबंध जीवन के श्रान्तिम दिन तक बनाए रहे।
विज्ञान-परिषद् के नए भवन के बनने से पूर्व विज्ञान परिषद्
का कार्यालय तथा पुस्तक-मंडार बहुत समय इनके जीरोरोड वाले निवास-स्थान पर रहा।



श्रीमती सालिगराम जी भार्गव (श्रीमती ग्रशरफी देवी)

श्रध्यापक होने के नाते वे उन प्राचीन श्रेणी के श्रध्या-पकों में से थे, जो गुरु-शिष्य के संबंध को पिता-पुत्र के रूप में देखते हैं। श्रपने विद्यार्थियों के प्रति उनका व्यवहार बहुत सहानुमृति पूर्ण, उदार, श्रीर प्रेममय था। वे जब छात्रों के साथ इतने स्नेह, सौहार्द श्रीर वात्सल्य का व्यवहार करते थे, तब यदि उनके विद्यार्थी उनके प्रति श्रपार श्रद्धा तथा स्रतन्त सम्मान के भाव प्रद्शित करते थे तो इसमें कुछ भी स्राप्टचर्य की बात नहां है। उनके छात्र इस समय प्रान्त तथा भारतवर्ष के प्रत्येक भाग में फैले हुए हैं। वे उनकी इस गुरु-शिष्य-संबंध की उज्ज्वलता तथा सात्विकता के साद्यी हैं।

उनमें अनेक अनुपम विशेषताएँ थीं, और उनको अत्यन्त अधिक लोकप्रिय वनाने वाली अद्वितीय विशेषताएँ थीं प्रेम, उदारता, त्याग, दूसरों के सुख-दुःख का ध्यान रखना, तथा अहंभाव की विस्मृति । उनका प्रेम निस्वार्थ तथा लोकोपकारी था, और उसमें अधिकार लिप्सा की भावना का पूर्णत्या अभाव था । उन का प्रेम साधारण भौतिक प्रेम न था, किंतु वह सामान्य चेतना से अतीत था । उस प्रेम का दिव्य स्वरूप ईसामसीह के 'ईश्वर प्रेम है' अथवा 'अपने पड़ोसो से उसी प्रकार प्रेम करो, जिस प्रकार तुम अपने

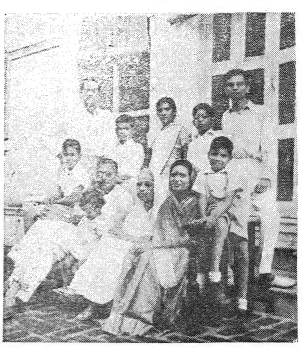


डा॰ के॰ एस॰ कृष्णन के साथ पो॰ सालिगराम जी भार्गव

ब्राप से करते हों' ब्रादि वाक्यांशों में सन्निहित है।

उनका रहन-सहन, स्वभाव, तथा प्रकृति सरल थी, श्रीर उनकी श्रावश्यकताएँ भी कम थीं, श्रातः वे सदा ही हात्रों, श्रसहायों, श्राताथों, विधवाश्रों, तथा निराश्रितों की बहायता करने के साधन जुटा सकते थे। उन्होंने श्रानेक कृदुम्बों को नष्ट होने से बचा लिया था। कितने घरों के बूल्हें उन्हों के दान से दो समय जलते थे। उनकी उदारता वी कोई सीमा नहीं थी! वह विश्वजनीय थी। उसमें संकीर्णता न थी । उनकी दृष्टि में सम्पूर्ण मानवता एक श्रीर श्रविभाज्य थी ।

वंग-भंग (१६०५ ई०) से उन्होंने कभी-भी विदेशी



प्रो० सालिगराम जी भागीव के दामाद श्री रघुनाथ प्रसाद भागीव का परिवार (१९४८ ई०)

बांई ग्रोर से-पहली पंक्ति में खड़े हुए-

- (१) श्री वृज रत एम० एस-सी० (दितीय पुत्र)
- (२) पाल (पुत्र, पंचम संतान) (३) प्रमीला (पुत्री, तृतीय संतान)
- (४) कृष्ण (पुत्र, चतुर्थ संतान) (५) वृत्र भूषण एम० एस सी० (ज्येष्ठ पुत्र)

दूसरी पंक्ति में बैठे —

- (१) नरायन (पुत्र, छुटीं संतान)
- (२) श्री रघुनाथ प्रसाद भागव
- (३) प्रतिभा (पुत्री, ग्राठवीं संतान)
- (४) श्री रघुनाथ प्रसाद भार्गव की माता
- (५) श्रीमती रघुनाथ प्रसाद (लिलता देवी,प्रो॰ सालिग-राम जी की पुत्री)
- (६) बल्लभ (पुत्र, सातवीं संतान)

वस्त्र धारण नहीं किए । महात्मा गाँधी के 'खादी-प्रयोग' करने के लिए बल देने के बहुत पूर्व ही वे खाडी का उपयोग स्वतः प्रेरणा से करते थे, ऋौर यूरोपियन ऋफसरों के आधीन रह कर भी उसका निरन्तर प्रयोग करते रहे। वे सदा ही खादी का कोट, कुर्त्ता, तथा पायजामा पहनते रहे, ऋौर मिलों की बनी मलमल या हाथ से बने देशी कपड़े पर जयपुरी छपा हुन्ना साफा उनके माथे पर सुशोभित था। वे सदा निर्भीक रहे, श्रीर मत्य पालन तथा प्रतिज्ञा-निर्वाह करने में पीछे नहीं रहे । वे पक्के सिद्धान्तवादी ग्रीर ग्राटर्श-वादी थे। उन्होंने तन-मन-धन से भार्गव-सभा की सेवा की थी। वे वहत समय तक उसके प्रधान मंत्री रहे। वे उसके प्रधान श्रीर उपप्रधान भी रह चुके थे। उनके जातीय श्रीर सामा-जिक कार्यों का बहुत महत्व है। जिस जाति में उन्होंने जन्म लिया, उसके लिए उन्होंने जो कुछ भी किया, उससे उनका गौरव बहुत बढ़ जाता है। प्रायः वे दशहरे, बड़े दिन, तथा गर्मी की छुट्टियों में प्रतिवर्ष ऋपने मित्रों तथा संबंधियों से मिलने जाया करते थे, और मार्गव सभा के अधिवेशनों, सम्मेलनों, तथा सभाग्रों में सम्मिलित होना तथा भार्गव सभा के कार्य को प्रारापण से करना उनकी इन लंबी-लंबी यात्रात्रों का प्रधान उद्देश्य होता था। ऋपनी इन लंबी यात्रात्रों में वे सभी वगों, श्रेशियों, तथा कोटियों के लोगों से मिलते थे । ऋमीर-गरीव, धनी-निर्धन सभी उनका समान रूप से स्वागत करते थे ।

वे ग्रत्यन्त सफल ग्रीर योग्य ग्रध्यापक थे। वे ग्रपने छात्रों से ग्रत्यधिक प्रेम करते थे, ग्रीर यथा शक्ति ग्रावश्य-कता पड़ने पर आर्थिक सहायता भी देते थे। वे सभी प्रकार से अपने विद्यार्थियों की सहायता करते रहते थे। वे श्रनशासन-विय थे। कन्नात्रों तथा भौतिक विभाग में उनकी व्यवस्था, प्रबन्ध, ग्रौर व्यक्तित्व से बहुत ही उच्चकोटि का श्चनशासन रहता था । उन्होंने श्चादर्श वातावरण वना दिया था । उनमें संगठन तथा व्यवस्था करने की ऋपूर्व शक्ति थी, श्रीर जब भौतिक-विज्ञान के श्रध्यत् नहीं भी थे, उस समय भी विभाग के प्रवन्ध, संगठन, तथा व्यवस्था का सम्पूर्ण कार्य विभाग के ऋध्यक्षों ने उन्हें ही सौंप रखा था, ऋौर वे इस ग्रोर से निश्चिन्त होकर ग्रध्ययन, ग्रौर ग्रनुसन्धान में निरत रहते थे। उनकी सजनता, सौहार्द, उदारता, निस्स्वार्थता, तथा सेवाभाव की उदात्त भावनाएँ तथा विशेष-ताएँ ब्रादर्श तथा ब्रानुकरणीय थीं । ब्रापने सहकारियों तथा आधीनस्थ कार्यकर्ताओं के साथ उनका व्यवहार अत्यन्त सहानुभृतिपूर्ण, सदाशययुक्त, तथा कोमल एवं मधुर भाव-नात्रों से अनुप्रेरित होता था।

(२८वें पेज का शेषांश)

बड़ी सेवा अन्य लोगों को हिन्दी में लिखवाने के लिए प्रोत्साहित करना था। उनके ही प्रयत्नों का फल है कि आज प्रयाग विश्वविद्यालय के अनेक वैज्ञानिक विभागों में हिन्दी के प्रेमी और लेखक विद्यमान है और वैज्ञानिक साहित्य के निर्माण में लगे हुए हैं। उत्तर प्रदेश के अन्य स्थलों के वैज्ञानिक लेखक भी बहुत कुछ श्री सालिगराम भागव के ऋणी है।

मैं ऋपनी श्रद्धांजलि श्री सालिगराम भाग व जी को

स्रापित करता हूँ । ईश्वर से प्रार्थना करता हूँ कि वह उनकी स्रात्मा को शान्ति स्रोर सद्गति प्रदान करे । मेरे विचार में उनकी सबसे स्राधिक अष्ठ अङ्गंजली तो होगी वैज्ञानिक साहित्य का निर्माण जिसके प्रयत्न में वे सारे जीवन लगे रहे । यदि हम इस दिशा में प्रयत्न कर कुछ ठोस कार्य करें तो उससे उनकी स्रात्मा को स्राधिक शान्ति मिलेगी स्रोर साथ ही साथ राष्ट्रभाषा हिन्दी की सेवा स्रोर देश का कल्याण होगा।

प्रो॰ वर्मा जी विज्ञान परिवद के भूत-पूर्व सभापति है। श्रापका स्व० भागव जी से ३४ वर्षों से परिचय रहा है।

प्रोफेसर सालिगराम भागव मेरे अनन्य मित्रों में से एक थे। प्रायः ३४ वर्ष से कुछ उपर ही हुन्ना जब मैं बनारस हिन्दु यूनिवर्सिटी के रसायन विभाग में प्राध्यापक नियुक्त होकर काशी ग्राया। उस समय स्वर्गीय श्री रामदास गौड आयुर्वेदिक विभाग में विज्ञान के प्राध्यापक थे। उनके संसर्ग में मैं आया और उनकेही द्वारा श्री सालिप्राम भार्गव जी से मेरा परिचय हुआ।

प्रयाग की विज्ञान परिषद् के तीन प्रमुख संस्थापकों श्रीर कार्यकर्ताश्रों में रामदास गौड़ जी, सालिग्राम भार्गव जी श्रीर गोपाल स्वरूप भार्गवजी थे।

१६१६ ई॰ की बात है। उस समय हिन्दी के प्रति लोगों की पर्याप्त उदासीनता थी। हिन्दी में वैज्ञानिक पुस्तकों का भी निर्माण हो सकता है यह विचार रखनेवाले व्यक्तियों की संख्या उस समय बहुत थोड़ी थी। ग्रव भी कुछ ऐसे लोग हैं जो ऐसी सम्मति व्यक्त करते है कि वैज्ञानिक सूच्म विचारों को स्पष्टतया व्यक्त करने की शक्ति हिन्दी में नहीं है। ऐसे व्यक्ति वे ही हैं जो हिन्दी जानते नहीं ऋथवा ऋपने विचारों को हिन्दी द्वारा व्यक्त करने की कभी चेष्टाएं नहीं की।

१६१६ ई॰ की परिस्थित सरलता से समक्त में आ जा सकती है। उस समय हिन्दी का इतना विकास नहीं हन्ना था। हिन्दी का ज्ञान भी ऋधूरा था। राज्य की ऋरोर से हिन्दी के अध्ययन का केवल प्रवन्ध ही नहीं था वरन जो अध्ययन करना चाहते थे उनके मार्ग में भी काफी अड़चनें थी । हाँ, काशी नागरी प्रचारिसी ने विज्ञान के ऋष्ययन श्रौर पुस्तकों के लिखने श्रौर लिखनाने के लिए बड़े परि-अम से अनेक विद्वानों के सहयोग से एक वैज्ञानिक पारि-भाषिक शब्दों का कोश तैयार कर प्रकाशित कर दिया था। उस समय विज्ञान परिषद् ऐसी संस्था को स्थापित कर उसके

सांलगराम भागव जी को मेरी श्रद्धांजाली

प्रो॰ फूल देव सहाय वर्मा, मृतपूर्व त्राचार्य, कालेज त्राफ टेकनालाजी, काशी विश्वविधालय

द्वारा हिन्दी और उर्दू में वैज्ञानिक साहित्य का निर्माण

करना कुछ सरल काम नहीं था । उपर्युक्त तीनों सज्जनों ने इस दिशा में कदम उठाया। इन व्यक्तियों में योग्यता थी, क्मीनिष्ठा थी ग्रीर उससे ऊपर था ब्रादम्य उत्साह । तीनों ही विज्ञान के पखर विद्वान थे। ऋड़चनें होते हए भी इन लोगों में दूर दिशता थी जिससे वे हिन्दी के भविष्य की उज्ज्वलता को समभते थे। खेद है कि स्वर्गीय रामदास गौडजी के जीवन-काल में हिन्दी भारत की राष्ट्र-भाषा के उच्च पद पर ग्रासीन नहीं हो सकी थी। पर शेष दोनों व्यक्ति ग्रपनी ग्रांखों हिन्दी के उच्च पद को देख चुके हैं। उनको ग्रापने प्रयत्न में सफलता देखकर श्रवश्य श्रसीम श्रानन्द का श्रनुभव हुश्रा होगा l

मुभी हिन्दी से प्रेम था। इस कारण मेरा सम्पर्क इन व्यक्तियों के साथ दिनों दिन बढता गया । मेरा सम्पर्क श्रीर भी घनिष्ट हो गया जब एक साल गर्भी की छुट्टी को प्रयाग में बिताने के लिए मैं प्रयाग गया ऋौर प्रायः दो मास वहाँ रहा । त्र्याप लोगों के प्रयत्न से ही मुक्ते रहने के लिए एक मकान मिल गया और दो मास का अवकाश बड़े आनन्द से वहाँ विताया।

ग्राप लोगों के सम्बर्क से मेरा हिन्दी प्रेम दिनों दिन बढ़ता गया। इन लोगों की प्रेरणा से ही हिन्दी में कुछ लिखने की रुचि दिनों दिन बढ़ती गयी श्रौर वैज्ञानिक साहित्य के निर्माण का भाव हृदय में उठा ऋौर उसके फल स्वरूप मैं हिन्दी की कुछ सेवा कर सका हूँ। इस मेरी तुच्छ सेवा का सारा श्रेय इन तीनों व्यक्तियों को ही है इनमें विशेषतः श्री सालिगराम भार्गव को है।

सालिगराम भार्गव जी ने प्रारम्भ में कुछ पुस्तकें हिन्दी में लिखीं । छोटे-बड़े अनेक लेख वे बराबर हिन्दी में लिखते रहे। पर स्वयं हिन्दी में लिखने के स्थान में उनकी सब से

(शेष २७वें पेज पर)

डा॰ इकबाल नारायण जी गुर्टू की प्रो॰ सालिगराम जी से बहुत पुराना परिचय है। छः वर्षों तक प्रयाग विश्व- विद्यालय के उपकुलपित रहते समय प्राप भागव जी के निकट सम्पर्क में रहे।

त्र्यापके पत्र द्वारा श्रपने पुराने मित्र तथा सहयोगी घो॰ सालिगराम जी भागेंव की १६ सितंबर को मृत्यु हो जाने का संवाद सुनकर मैं शोकातुर हो गया हूँ। १० से १३ सितंबर तक मैं प्रयाग में ही था। परन्तु उनकी रुग्णता की कोई बात मैंने न सुनी। जान पड़ता है कि उनकी मृत्यु श्राकरिंमक हुई है।

मुफ्ते प्रो॰ सालिगराम से परिचय रखने का सौभाग्य तो बहुत अधिक दिनों से है, परन्तु जिस अवधि में ६ वर्ष तक मैं प्रयाग विश्वविद्यालय का उपकुलपित रहा, उस समय मैं उनके निकट सम्पर्क में आ सका तथा जितना अधिक मैं उनका परिचय पाता गया, मैं उन के जीवन की सरलता,

शोक-प्रकाश

डा० इकवाल नारायण गुर्टू, भृतपूर्व उपकुलपति, प्रयाग विश्वविद्यालय

उद्देश्य की निश्छलता, उच्च कर्तव्य परायणता तथा चरित्र की श्रेण्टता की उतनी ही अधिक प्रशंसा करना सीखता गया। छात्रों की हितकामना उनके द्यंतर्गत में व्याप्त थी तथा उनके प्रति अनुराग एवं हृदय तथा मस्तिष्क के निर्मल गुणों के कारण ही वे छात्र जनों के सतत श्रद्धाभाजन बने रहे। उनके सहयोगी अध्यापक वृन्द भी उनकी निर्भीकता एवं निष्कपटता के कारण अपना स्नेहभाजन समभते थे। यह अत्यंत बड़े चोभ की बात है कि विश्वविद्यालय से अवसर प्राप्त करने के पश्चात् अपनी पृर्ण साधना से अर्जित विश्रान्ति-काल का उपभोग करने के लिए वे अधिक जीवित न रह सके। उनकी आतमा को चिरतन शान्ति प्राप्त होने की कामना करता हूँ।

(३२वें पेज का शेषांश)

सिद्धान्तों पर इतने दृढ़ थे कि किसी कारण से भी प्रचलित नहीं होते । समय में इतना परिवर्तन हो गया, दुनिया कहीं से कहीं पहुँचगई परन्तु सालिगराम जी का साफा और कोट पाजामा नहीं बदला । दृढ़ता हो तो ऐसी हो । अपने स्वभाव से दूसरों को प्रभावित कर देना भी एक गुण था कि जिसके कारण उनसे बड़ी अवस्था व बड़े दरजे के व्यक्ति भी उनके सामने भुक जाते थे स्वार्थत्याग, कर्तव्यपरायणता, लगातार परिश्रम, दूरदर्शिता उनके साधारण गुणों में से थे कि जो विना जाने ही होते रहते थे।

प्रयाग विश्वविद्यालय के श्रंप्रेजी विभाग के श्रध्य श्री सतीश चंद्रदेव का श्रोफेसर सालिगराम जी से १६१२ से परिचय है, परन्तु ६ वर्षों तक श्राप उनके बिल्कुल पड़ोसी भी रह कर श्रध्यन्त निकट से व्यक्ति की परख कर सके हैं।

में प्रो॰ सालिगराम से पहले पहल जुलाई १६१२ में साज्ञात्कार कर सका था जब मैं स्योर सेन्द्रल कालेज में भर्ती हुद्या था तथा भौतिक विज्ञान विभाग में उनके द्याधीन रक्खा गया था। उस समय से लेकर छाज चालीस वर्षों की ग्रावधि व्यतीत हो जाने तक प्रो० भार्गव मेरे एक ब्राटरगुीय शिच्चक एवं मित्र ग्हें हैं । उनके प्रति मेरे हृदय में जितना त्रादर था, उसमें कभी न्यूनता नहीं हुई, यह उनके चरित्रवल का ग्रादर्श था। ग्रापनी कचा के उपकरण-श्रभावग्रस्त छात्रों में भी श्राभिरुचि उत्पन्न करा सकने में वे समर्थ शिक्तक थे। यह उनकी लगन तथा धर्य का ही परि-ग्णाम था कि किसी विषय को छ।त्र जहाँ शुष्क समक्तते थे, उसी में ग्रन्त में प्रायः ग्राभिरुचि उत्पन्न कर लेते थे। ग्राध-निक भौतिक विज्ञान के अज्ञात दोत्र में एक निर्देशक एवं शोध-कर्ता रूप में त्र्याज भारत के उदीयमान वैज्ञानिकों की एक समूची पीढी उनके प्रति यथेष्ट श्रद्धांजलि ऋर्पित करने के लिए विद्यमान है। इस सम्बन्ध में कुछ कहने का मेरा कार्य नहीं है। किन्तु उनके जीवन का एक पहलू है जिसे देखने का मुफे मुझवर प्राप्त हो सका था क्योंकि मैं नौ वर्षों तक उनका पड़ोसी रह चुका हूँ । इस सौभाग्य के ही कारण मुक्ते उनके निकट सम्पर्क में ब्राना पड़ा ब्रौर निकट के श्रावास की इस श्रवधि ने मेरे हृदय में उनकी चरित्रनिष्टा एवं सरल तथा पवित्र जीवन-पथ के प्रति प्रगाद भक्ति उत्पन्न की । जुलाई-से लेकर नवंबर १६३० तक विश्व-

श्रद्धांजलि

योफेसर सतीश चंद्रदेव, ऋयः च, ऋंये जी विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय

विद्यालय देश की राजनीतिक उथल पथल का एक केन्द्र वना था। हम श्रीर वे प्रायः श्रिषक साथ रहते, उनकी मोटर पर ७ वजे सबेरे पहुँच जाते श्रीर प्रायः ३ या ४ वजे सन्ध्या को लौटने । हम लोग थोड़ा बहुत जो वन पड़ता, विश्व-विद्यालय के छात्रों को हिंसा या श्रासंयत व्यवहार में लिप्त न होने देने के लिए उद्योग करते । प्रोफेसर भागव श्रहिंसा के समर्थक थे श्रीर श्राने सिद्धान्त का श्रक्षुएण रूप से श्रनुगमन करने का श्रादेश उनके छात्रों पर श्रिषक प्रभाव डाल सका। वे उनकी सच्ची राष्ट्रीयता के प्रति उनका श्रादर करते थे, किन्तु उन्होंने देखा उद्धतपन या उच्छ ललता का उनके हृदय में कोई स्थान नहीं था।

उनकी उत्फुल्ल चृत्ति, कृपालुता, निस्वार्थ भावना तथा शुद्ध निष्टा की स्मृतियाँ तो अगिएत हैं। उनके देहावसान से मुक्ते हार्दिक शोक हुआ है। उनकी उस समय मृत्यु हो गई जब हम लोग उन्हें अधिक दिनों तक अपने मध्य देखने की आशा रखते थे। किन्तु मैं जानता हूँ कि अन्त काल के लिए वे सदा सम्मद्ध रहते थे और उनके सम्बन्ध में मेरी जो कुछ स्मृति है, मुक्ते विश्वास है कि अन्तकाल आ पहुँचने पर वे खिन्न होने वाले व्यक्ति नहीं थे। उनकी मृत्यु के पीछे सैकड़ों छात्र तथा मित्र उनके प्रति शोक प्रकट करने के लिए हमारे सम्मुख पड़े हैं। एक मनुष्य तथा शिच् कर में उनके प्रति अद्धांज ल अपित करने का यह अत्रतंत प्रभावोत्पादक प्रमाण् है।

'विज्ञान' पत्र के वास्तविक जन्मदाता

लेखक चिरंजीलाल माधुर B.A., L. T. LL. B.

सन् १६१४ में मैं टीचर्ज ट्रेनिंग कोलेज इलाहाबाद का एक विद्यार्थी या श्रीर श्री सालिग्राम जी भार्गव M. C. College इलाहाबाद में प्रोफेसर थे। मेरे पुराने सहपाठी होने के नाते से प्रायः मिलते श्रीर भिन्न-भिन्न विधयों पर वार्ता किया करते थे। एक दिन यह बात हुई कि साइंस (विज्ञान) का बोध केवल श्रीश्रेजी पढ़े लिखों तक ही सीमित है। हिन्दी में भी इसका प्रचार होना चाहिये। इसी वार्ता ने शीघ ही 'विज्ञान परिषद' का रूप धारण कर लिया। उस समय 'Vernacular Scientific Society' इसका नाम था। उस परिषद की बचपन की श्रवस्था में मैं भी एक सदस्य था।

फिर 'विज्ञान' नाम से एक पत्र निकलने लगा। 'विज्ञान परिपद' व 'विज्ञान' पत्र के जन्मदाता मेरे ५३ वर्ष के मित्र श्री सालिग्राम भागव थे। में इसका सदस्य हुन्ना न्यौर विज्ञान में Physiology (शरीर शास्त्र) पर मेरे सरल लेख निकल गये, यह सब श्री सालिगराम के ही उत्साह बढ़ाने से हुन्ना।

मेरा संबन्ध इनसे बहुत पुराना था। सन् १६०१ से आरंभ हुई मित्रता लगातार इनकी मृत्यु तक बदस्त्र बनी रही। में इनको कभी नहीं भूल सकता और मेरे विचार में में इनके चरित्र से प्रायः अधिक परिचित हूँ। क्योंकि मैं छोटी उमर से इनके समीप रहा और मेरे और इनके बीच में कोई भेद-भाव न था। वैसे तो ये ऐसे कुपालु थे कि सब पर इनकी कुपा थी परन्तु मैं कुछ विशेष कुपा पात्र रहा हूँ।

में अपने अनुभव से यह कह सकता हूँ कि श्री सालिग-राम भागव जैसे चरित्र वाला शायद ही कोई हो। परोप-कार तो उनका खास गुरा था। परन्तु उनमें एक विशेषता यह थी कि बिना माँगे ब्योर बिना जताये ही ने उपकार करते थे। मैं नीचे कुछ घटनाएँ अपने खोर उनके जीवन की देता हूँ जिनसे उनके चरित्र का दिग्दर्शन भली भाँति हो जावेगा। श्रलवर हाई स्कूल में हम दोनों पढ़ते थे। हवाखोरी में साथ जाना साथ पढ़ना प्रायः प्रतिदिन होता था। कहा में कभी साथ श्रार कभी श्रागे पीछे होते-होते इन्होंने १६०५ में श्रीर मेने १६०६ में Entrance परीन्द्रा पास की। में पढ़ता भी था श्रीर राज सेवा भी करता था। जब मेरी Entrance की परीन्द्रा का समय श्राया तो सालिगराम भागव श्रागरे Inter में थे। इन्होंने यह विचार किया कि चिरंजीलाल की पढ़ाई में नौकरों की वजह से हर्ज होगा। श्रतः विना मेरी प्रार्थना के सुके परीन्द्रा के कुछ सप्ताह पहले श्रागरे बुला लिया। इसका यह परिणाम हुश्रा कि में प्रथम श्रेणी में पास हुश्रा। मेरे श्रीर इनके परस्पर प्रेम व विश्वास से ऐसी दशा हो। गई थी कि हमारे वीच में 'क्यों' कभी नहीं श्राता था। जो कुछ सालिगराम ने कह दिया चिरंजीलाल ने विना तर्क किये मान लिया।

श्रव हम दोनों श्रागरे पढ़ने लगे। ये Second year में श्रीर में First year में। हमारे कालेज, छात्रा-लय श्रीर कचा श्रलग-श्रलग थी परन्तु हम रहते इस प्रकार थे जैते एक कालेज, एक छात्रालय श्रीर एक कज़ा के विद्यार्थी हों।

भार्गव बोरडिंग हाउस (छात्रालय) में उस समय कई विद्यार्थी सालिगराम से ऋायु में बड़े थे। मैंने स्वयम कई बार देखा कि वे लोग लड़ते थे ऋौर सालिगराम उनका फैसला करते थे। इससे सफ्ट प्रकट है कि इनमें बचपन से ही यह शक्ति थी कि ऋायु में ऋपने से बड़े को भी प्रभावित कर लेते थे। मैंने ५३ वर्ष में इनको कभी कोधित होते नहीं देखा। यदि कोई बात इनकी मरज़ी के खिलाफ़ होती तो बड़ी शान्ति से उगय सोचकर वतलाते ऋौर ऋपने चित्त की शान्ति भंग कभी नहीं करते थे।

मैं पहले कह आया हूँ कि मेरे हृद्य में इन्होंने इतना विश्वास उत्पन्न कर दिया था कि मैं इनसे 'क्यों' कभी नहीं कहता था । इस प्रकार इन्होंने न मालूम कितने मनुख्यों के हृद्य में विश्वास उत्पन्न किया होगा। जब हम ब्रागरे थे तो एक गोविंद्देव भागव मथुग का भी second year में था। दुर्भाग्यवश गोविंददेव के सब घर वाले बुखार में पड़ गये। यदि गोविंददेव जाता तो उसका पढ़ाई का हर्ज होता। मेरा प्रथम साल था। सालिगराम ने फट ब्रापने मन में तजवीज सोच ली ब्रौर सुफसे कहा कि मथुरा जाकर गोविंददेव के मकान पर रहो जब तक कि उसके घर वालों में से कोई पुरुष खड़े पैरों न हो जावे। मैं विना तर्क किये मथुरा चला गया।

दूसरों के हित का खयाल उनको सदा रहता था। दूर दर्शिता उनमें बहुत थी। एक घटना मेरे साथ हुई कि जो उनके दूरदर्शी होने का बड़ा उदाहरण है।

बी० ए० मं जब में था तो कुछ समय परी हा से पहले सुफे ज्वर ने लगातार सताया। मैं परो हा की तय्यारी भली भाँति न कर सका। मेरा इरादा परी हा में सम्मिलित होने का नहीं था। सालिगराम जी इलाहाबाद ठहरने का प्रबन्ध करने पहले चले गये श्रीर विना सुफे स्चित किये श्रम्य जाने वाले विद्यार्थियों से कह गये कि चिरंजीलाल को जरूर ले श्राना। जब ये लोग खाना होने लगे तो सुफे जबरदस्ती इलाहाबाद ले गये। मैं चला तो गया परन्तु पढ़ाई विल्कुल नहीं की क्योंकि में जानता था कि तय्यारी ठोक नहीं है। लापखाही से परी हा में उत्तर लिखे श्रीर किंचित मात्र पास होने को श्राशा नहीं थी। परन्तु मैं पास हो गया। पी छे को दशा ने यह सिद्ध कर दिया कि यदि मैं उस समय परी हा न देता तो फिर सुफे B. A. होना श्रसंभव हो जाता। सालिगराम की दूरदर्शिता से ही मैं ग्रेज्वेट हो गया।

सरविस (service) में मैं और सालिगराम जी अलग-अलग स्थानों पर रहे परन्तु हमारी मित्रता में कभी कोई फर्क नहीं आया और समय समय पर मिलते रहते थे। सालिगराम जी का तो यह नियम था कि गरमो की छुट्टियों में अपने मित्रों से मिलने जरूर गहुँचते थे। मैं प्रायः इनकी इस यात्रा में साथी होता था।

में पहले कह आया हूँ कि सालिगराम जी बिना कहें और बिना मांगे सहायता करते थे। छात्रों को प्रत्येक प्रकार की सहायता सदा किया करते थे। एक घटना मेरे साथ बड़ी आश्चर्य-जनक हुई। सन् १९४० में जब कि मेरा बड़ा लड़का मेडीकल कालिज आगरा में पढ़ता था मैं एक स्कूल में अध्यापक हो गया। परन्तु मेरी आयु उस समय ५५ वर्ष की थी। कमेटी में सवाल तो उठा परन्तु एक सदस्य ने कह दिया कि Inspector of Schools आप रोक लगा-एगा। कागजात Inspector of Schools के पास चले गये।

इसी दरमियान में एकाएक एक दिन सालिगराम जी त्रागरे में मेरे मकान पर पहुँचे। कुछ देर वार्तालाप करके कहने लगे कि मेरे साथ चलो । मेरे श्रीर इनके बीच में 'क्यों' तो था ही नहीं, मैं इनके साथ चल दिया। तांगे में बैठ कर Mr. Ghosh, Inspector of Schools के मकान पर पहुँचे। पहिले ये अन्दर चले गये और फिर मुफे वुलाया । ये मि० घोष सालिगराम जी के शिष्य थे। मेरे सामने तो केवल इतनी बात हुई कि Mr. Ghosh ने सालिगराम जी से पूछा श्राप किस काम से श्रागरे श्राये श्रौर इन्होंने उत्तर दिया मेरी श्रोर इशारा करके कि 'इनसे मिलने के लिये?। परिणाम यह हुआ कि मेरी नियुक्ति का पत्र ४५ साल का प्रश्न उठे विना ही समर्थन होकर स्रा गया। इस घटना में विचारणीय यह बात है कि कितने चुप चाप कितनी गुप्त रूप से कितना लाभ पहुँचाने का उपाय कितनी दूरदर्शिता से सालिगराम जी ने उपकार के लिये किया। मुफे नहीं मालूम कि उन्होंने किस तरह यह पता लगा लिया कि मेरा नियुक्ति पत्र Mr. Ghosh के पास गया हुआ है ऋौर यह भी ऋाश्चर्य की बात है कि ५५ साला होने का सवाल न उठाने का साहस Mr. Ghosh किस तरह कर गये। ऐसा साहस करने के लिए कितनी जोरदार सिफारिश हुई होगी । मैं उनका कितना आभारी हूँ यह बतलाना लेखनी की शक्ति से बाहर है।

श्री सालिगराम भार्गव के गुर्णों को एकत्रित करके मैं इस लेख को समाप्त करता हूँ।

वाल अवस्था से मृत्यु तक इनके हृदय में परोपकार का भाव सदा बना रहा स्वयम इस बात की चिन्ता रखते थे कि किस प्रकार किसी को सहायता दी जैवि । उनका घर अतिथि सत्कार के लिये सदा खुला था । सुभाव में शान्ति इतनी थी कि कभो क्रोध को पास नहीं फटकने देते थे। अपने (शेष २६वें पेज पर)

श्रद्धांजालि

ले०—डा० के० पी० चटर्जी, मृतपूर्व ऋध्यज्ञ, रसायन विभाग, प्रयाग विश्व विद्यालय

श्री सालिगराम जी के देहान्त के संवाद ने मुक्ते ग्रात्य-धिक दुःख दिया है। मैंने एक परम मित्र को खोया। उनसे मेरा साथ ग्राज ४२ वर्ष का था। हम लोग दोनों एक ही साथ गवर्नमेन्ट हास्टल में, जिसको ग्राव ग्रामरनाथ का होस्टेल कहते हैं, रहते थे। ग्रारे एक ही साथ एम्० एस सी० पास हुए थे; भागवजी भौतिक विज्ञान में ग्रारे हम रसायन में थे।

भागवजी ने कभी अपने को कोट-पेंट में नहीं सजाया।
अपने जन्मस्थान अलवर के सबसे मानूली अङ्गावरण को
उन्होंने पहिनने के लिए चुन लिया था, और वही बचपन्
से पहिनते आये। अप्रेजी राज में भी अपने को बरावर
देशी ही रक्ला। वही पतली कई की पोशाक, क्या गरमी
क्या जाड़े में, उनका अङ्गावरण था। वह योगी का स्वभाव
रखते थे, ऋतु का प्रभाव उनको नहीं विचलित कर
सका था।

भागवजी की प्रकृतिं मधुर थी; पर मधुरता के साथ उनमें तेज और उत्साह भी बहुत था। उनको हमने कभी दिव गया' या 'बुत गया' ऐसा नहीं पाया; छात्र अवस्था में भी नहीं पाया, और पीछे भी नहीं पाया। उनका उत्साह संक्रामक था, उससे दूसरे भी उत्साहित हो जाते थे। उसी उत्साह से प्रयाग विश्वविद्यालय के भौतिक विज्ञान विभाग (Physics Department) ने कई तरह की उन्नतिकी। फोटोग्राफी शिन्चा और हाथ के काम की शिन्चा, (Workshop Training), इन सबों का पक्का बन्दोक्स्त बनगया है। फोटोग्राफी शिन्चा प्रदान में सहायता करने के लिये सफ्तको उन्होंने खींच लिया था।

विज्ञान के परिभाषिक शब्द बनाने में, श्रीर छोटी छोटी सरल पुस्तकें लिखने में भागवजी की निष्काट श्रीर निरन्तर चेटा श्राज फलवती हुई है। श्राज जो विज्ञान परिषद् श्रीर "विज्ञान" पत्रिका इतने गौरव से चलती है, उसका प्रारम्भिक गटन, भागवजो, गौड़जी, नामी साहेब, महामना गङ्गानाथजी, महाबीर प्रसाद जी श्रीर कई एक श्रुभानुचिन्तकों ने उद्यम् श्रीर उत्साह से किया । इन लोगों ने मनोरझक पुस्तिकाएं लिखना श्रीर मासिक सभायें करना श्रारम्भ किया। वह श्राज ३५ वर्ष की बात है। हमको भी प्रायः बुला लेते थे, श्रीर हमसे दो तीन व्याख्यान भी दिलाये थे। इन सब कामों में भागवजी को हार्दिक श्रानन्द श्रनुभव होता था।

भार्गवजी भौतिक विज्ञान विभाग के ऋध्यत् हुये थे श्रौर सदाही प्रशंसा के साथ ऋपना काम चलाया था। ऋाप शित्तक भी बहुत ही ऋच्छे थे। भार्गवजी का घर-ऐसा व्यवहार लड़कों को बहुत ऋानन्द देता था। उनके शिष्य सारे उत्तर प्रदेश में फैले हुये हैं। उनका स्वर्ग-प्रयाण ऋाज उन सब सन्तानों को मर्मान्तक दुःख दे रहा है।

भागवजी दातास्त्रों में नामी दाता थे, पर दान का प्रचार करनेवाले नहीं थे। स्रापनी पूजनीया माताजी की समृति में उन्होंने पदार्थ विज्ञान विभाग का एक वड़ा स्त्रङ्ग बनवा दिया। फोटोग्राफी मन्दिर का निर्माण स्त्रीर स्त्रानुषङ्गिक यन्त्रादिक के क्रय में उनके दान ने बहुत सहायता दी है। उनकी समृति से यह सब स्त्रीर बहुत कुछ परिपूर्ण रहेगा।

सालिगरामजी की उत्साहपूर्ण मृर्ति सदा ही नयन के सामने जागरूक रहेगी! स्वर्गवासी मेरे मित्र, उन महापुरुष को मेरी यह श्रद्धांजलि पहुँचे।

एक स्मृति

स्वर्गीय प्रोफेसर साजिगराम भागीय का व मेरा परिचय प्रथम सन् १६११ में हुआ। उस समय वे प्रयाग के म्यूर-कॉलेज में एम॰ एस-सी॰ के दूसरे वर्ष में पढ़ते थे व मैं एम० एस सी० के प्रथम वर्ष में पटता था। भौतिक विज्ञान यह अध्ययन का एक ही विषय हम दोनों का था। म्यूर कालेज के होस्टेल में, जो कि उन दिनों में गवर्नमेंट हॉस्टेल कहलाया जाता था.मेरे और कालिगराम जी के कमरे निकट थे। सालिगरामजी के और हमारे विचार-विनिमय बहुत होते थे। साधारगाः दोनों के विचार, ग्राचार एक ही प्रकार के होने के कारण थोड़े ही दिनों में हमारी मित्रता दृद् हो गई। म्यूर कॉलेज की शिक्षा समाप्त होने के पश्चात् यद्यपि हम दूर हो गये तथानि हमारी मित्रता आज ४२ वर्ष पर्यन्त कायम रही। सालिगरामजी विद्यार्थी स्रवस्था में शरीर से थोड़े हुबले थे। परन्तु वे स्वदेशभक्त, उदार तया दयालु थे। शरोर-सुधार की दृष्टि से हम प्रति दिन शाम को ५।६ मील घूमने जाते थे। घूमने की पार्टी में हम ८। विद्यार्थी थे। इसके ऋलावा हमारा एक दूसरा नित्य क्रम था। प्रतिदिन रात्रि के १०॥ बजे सोने के पहले सालिगराम जी ख्रीर मैं म्यूर कॉलेज के कम्याउड में १ मील दौड़ लगाते थे। इस प्रकार ५१६ महोने के व्यायाम से उनके शरीर को बहुत लाभ मिला।

हिंदी में वैज्ञानिक विषय पर लेखन करने के सम्बन्ध में उन दिनों हम श्रीर सालिगराम जी बहुत विचार करते थे। इस विषय में श्रत्यंत प्रेम श्रीर पिश्रम करने वाले स्वर्गीय श्री रामदास गौड़ भी थे। गौड़ जी उस समय म्यूर कॉलेज के रासायनिक विभाग में श्रध्यापक थे। यह बात स्मरण करने के योग्य है कि इन विचार-विनिमयों का परिणाम यह हुश्रा कि सन १६१३ में विज्ञान परिषद् की स्थापना हुई श्रीर "विज्ञान" मासिक निकलना श्रारम्भ हुश्रा। सालिगराम जी श्रनुशासन के प्रेमी थे श्रीर वे श्रच्छे श्रायोज्जक भी थे। परीज्ञा उत्तीर्ण करने के पश्चात उन्हें विक्टो-

लेखक—डा० डी० वी० देवधर, भृतपूर्व ऋयत्त्र, भौतिक विज्ञान विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय ।

रित्रा एमप्रेम रीडरशिप नाम की १०० रु० माहवार की श्रन्वेपण छात्रवृत्ति मिली, श्रीर सालिगरामजी म्पूरकॉलेज के भौतिक विज्ञान की प्रयोगशाला में अन्वेषण का काम कुछ समय तक करते रहे। उन दिनों में भौतिक विभाग के प्रधानाध्यापक श्री जे० जे० ड्यूरक थे। सालिगरामजी पर प्रेम करते थे, श्रीर उन्होंने इनको म्यूर कॉ लेज में श्रध्यापक का स्थान दिया । प्रयाग विश्वविद्यालय की जब पुनः स्था-पना हुई तब सालिगरामजी ''रीडर'' नियुक्त किये गये । कुछ वर्ष पश्चात श्री मेवनाइ साहा प्रधानाध्यापक नियुक्त होकर कलकत्ते से प्रयाग विश्वविद्यालय में त्राये, तव सालिगरामजी उनके साथ सहकारिता से काम करते रहे । डॉ॰ साहा के कलकत्ते वापस जाने के उपरान्त डॉ॰ के॰ एस॰ कृष्णन प्रधानाध्यापक नियुक्त हुये । उनके साथ भी प्रम से श्रीर सहयोगिता से सालिगरामजी का काम चलता रहा। डॉ॰ कृष्णन को दिल्ली की भौतिक विज्ञानशाला में नियुक्त होने के कारण प्रयाग का प्रधानाध्यापक का स्थान जब रिक्त हुन्ना तव शालियाम जी की नियक्ति उस स्थान पर को गई। प्रोफेसर सालिगरामजी बहुत ग्राच्छी श्रेग्णी के ग्राध्यापक थे। विद्यार्थियों का तथा उनके सहयोगी अध्यापकों का उन पर बडा प्रेम था। उनका सर्व जीवन प्रयाग के विश्वविद्यालय में व्यतीत हुन्ना। उनका रहन-सहन बहुत सरल था। वे सर्वदा खादी के वस्त्र पहनते थे। गर्वका स्पर्श उनको कभी भी न हुआ । विश्वविद्यालय से सेवानिवृत्त होने के पश्चात् सालिगरामजी का समय समाजसेवा में व्यतीत हंता था। उनके शरीर का स्वास्थ्य भ्राच्छा था। परन्तु ईश्वर की इच्छा से उनका ग्राकस्मिक देहावसान हो जाना एक महान् दुर्भाग्य है। इस प्रकार के चेता, उदार, गर्वरहित व दानी पुरुष बहुत कम पाये जाते हैं । विज्ञान परिषद् के चेत्र में तो सालिगराम जी का नाम सदा के लिए ग्रमर रहेगा। ईश्वर उनकी ग्राहमा को शान्ति दे।

महान जीवन की गौरव-मयी गाथा

ले॰—श्री शत्रुप्त मार्गव, एम० ए०, प्रान्यापक, किशोर्रारमण डियी कालिज, मथुरा

विश्व की रंगभृमि में जीवन की जो चिरंतन लीला हो रही है, उसका प्रारंभ जैसे अज़ेय है वैसा ही अत भी रहस्यमय है। हम सभी लोग न मालूम जन्म के धृमिल पर्देको चोरकर इस विश्व-रंगनंच पर कितो ऋज्ञात सूत्र-धार के निर्देश से अपने अपने जीवन-नाटक की विभिन्न लीलायों का ग्रमिनय कुराल ग्रमिनेतायों की तरह दिखला कर मृत्यु के तमसावृत पर्दे के पीछे जा कर सदा के लिए छिप जाते हैं। अभिनेता चला जाता है, तो दर्शक उसके श्रमिनय की चर्चा करते हैं, श्रीर उसका मूल्य-निर्घारणा करते रहते हैं। ऋ।ज हम एक ऐसे दिवंगत महामानव की पुरायमयी पावन गुगा-गाथा की पवित्र पर्यास्वनी से **अपनी** जड़ लेखनी अौर संतप्त हृद्य को प्लावित कर ऋपने को धन्य समभते हैं! वे सब हम को निस्सहाय छोड़ कर सब को फला कर, निष्दुरता के प्रति स्नेह बढा कर न मालून कहाँ चले गए, पर अपने कीर्ति-गौरव को सदा के लिए छोड़ गए। वे यशः काय से सदा हमारे साथ हैं। स्नेह, त्याग, उदारता, सेवा, निरिममानिता, सहृद्यता, सौजन्य, तथा सौहार्द् ही उनके ग्रन्तर्जगत् के वे अपरिवर्तनशील स्थायी गौरव हैं, जिनके आधार पर उनके जीवन का सच्चा मुल्य निर्दिष्ट किया जा सकता है।

मेरे मानस-पट पर श्रंकित श्रनेक श्रामिट श्रीर श्रमर स्मृति-चित्र हैं, जिनके रंगों को मिटाने में समय का बल-शाली चक्र भी समर्थ न हो सकेगा। वे श्रक्लान्तकर्मा थे। उनके मत से मनुष्य को किसी भी श्रवस्था में श्रकर्मर्य नहीं होना चाहिए था। उनका विश्वास था कि विषयों में श्रनासक्त हो तथा फल की कामना से रहित होकर निरन्तर काम में प्रसन्न-चित्त से लगे रहना ही भगवान की वास्तविंक पूजा है। वे समय को सच्चा धन समभत्ते थे। समय का जितना महत्व वह समभते थे, उतना मैंने कम व्यक्तियों को समभते देखा। खाली बैठने तथा वेकार की बात-चीत करने को वे सब से बड़ा पाप समभते थे। उनके सब काम समय पर होते थे। जीवन के प्रत्येक पल को वे मूल्यवान समभते थे।

सादगी उनके जीवन का लच्य था। दिखावा और अभिमान उन्हें छू तक नहीं गया था। सरलता और सच्चाई, ईमानदारो और ईश्वर-विश्वास उनकी सफलता की कॅलियाँ थीं। वे निर्मीक तथा स्मष्टवक्ता थे। वे दयालु, स्माशील, तथा उदारमना थे।

सचमुच ही वे 'संकटमोचन' थे। सदा दूसरों को परामर्श देने तथा उलफतों को सुलफाने में वे तत्पर रहते थे। किटन से किटन गुत्थियों को सीधे सादे ढंग से सुलफाने में वे प्रायः सफल होते थे, जिससे उनकी कार्य-कुशलता, बुद्धिमत्ता, तथा दूरदर्शिता का पूरा-पूरा ज्यामास मिलता था। ग्रपने चिरित्रवल, त्या, सेवा के बल पर उन्होंने सब के हृद्यों में घर कर रखा था। सब उनका विश्वास करते थे, उनका सम्मान करते थे, श्रद्धा करते थे। वे अजातशत्र थे। उन्होंने ग्रपनी जान में कभी भी किसी का बुरा नहीं सोचा, किसी का ग्राहित नहीं किया।

उनका नवनीत कोमल हृदय दूसरे के दुःख की जरा सी ख्राँच भी पाकर पियल जाता था। ख्रौदार्थ, द्या, ख्रौर सहृदयता का खांत उमड़ पड़ता था। उनकी दानशीलता नैसार्गिक थी। वे सदा ही सब की गुप्त रूप से सहायता करते रहते थे। उनके संसर्ग में यदि कर्इ एक बार भी ख्राया तो उन्होंने जीवन-पर्यन्त बड़े प्रेम ख्रौर उदारता से उस संबंध को निवाहा। उन्होंने दूसरों की सहायता करने में सम ख्रौर विषम परिस्थितियों का ध्यान नहीं रखा। श्रपनी व्यक्तिगत कठिनाइयों को कभी भी प्रकट न होने देते थे। मैंने ग्रापन जीवन में उन्हें कभी उत्तेजित ग्राथवा विचलित होते नहीं देखा। लोग उत्तेजित होकर कभी-कभी बहुत लाल-पीले हो जाते थे स्प्रीर कभी उनको मुँह पर ही भला-बरा तक कह डालते थे, पर वे शांत भाव से मुसकराते ही रहते थे, हँसते ही रहते, ख्रीर जब श्रालोचक श्रौर विरोधी शान्त हो जाता. तो पछताता था पर वे कमा याचना करने का अवसर ही न देते। यद्यपि श्चव उनका पार्थिव शारीर इस नश्वर संसार में नहीं है, तथापि उनका वह सौम्य, शान्त स्वरूप श्रौर मन्द मुस्कान भूल जाना सरल नहीं है। आज भी ऐसा लगता है मानों वे किसी ह्योर से ह्या रहे हैं। वे किसी को निराश करना नहीं जानते थे । कोई ऐसा विरला ही होगा जो स्नावश्यकता पडने पर उनके पास गया हो. श्रीर उन्होंने तन-मन-धन से उसकी सहायता न की हो । आतमवत् सर्वभूतेषु समभाने वाले ऐसे ब्रादर्शशदी, सिद्धांतवादी, तथा परोपकारी महात्मा संसार में कम होते हैं। वे ऐसे परदुखकातर सुजन थे कि दूसरों की सहायता में अपं सुख-दुःख, सुविधा असुविधा का ध्यान न रखते थे। 'मनस्वी कार्यार्थी न गण्यति दुःखं न च सुखम्' धेर्य, कष्टसहिष्णुता, आत्म-सम्मान, तथा चारि-त्रिक निष्ठा उनकी ऋपनी विशेषताएँ थीं। उनमें संगठन-शक्ति ऋपूर्व थी, ऋौर वे निस्पृह थे। उनमं उग्रता श्रौर मधुरता तथा नवीनता एवं प्राचीनता का ऋपूर्व सम्मि-श्रग् था।

वे बहुत ही मिलनसार तथा सामाजिक व्यक्ति थे। मित्रता करना श्रीर उस का निवाहना वे भली भाँति जानते थे। छोटी से छोटी-स्थिति के श्रादमी के साथ भी वे मधुरता का व्यवहार करते थे। उन्हें मैंने कृद्ध होते हुए बहुत ही कम देखा। नए मित्र वे बड़ी जल्दी बना लेते थे। उनके मित्रों तथा परिचितों की संख्या बहुत बड़ी है, श्रीर उसमें सभी वगों तथा स्थितियों के लोग हैं। श्रातिथिसत्कार में वे कोई भी कमी नहीं होने देते थे। महत्वपूर्ण कार्यों में व्यस्त रहने पर भी वे श्रातिथियों की सेवा बड़ी तत्परता से करते थे, श्रीर उनकी सुख-सुविधा का पूरा-पूरा ध्यान रखते थे। उसके शिष्ट श्रीर भद्र व्यवहार की मधुर छाप सब के हृदयों पर श्रामट पड़ती थी। स्वार्थ का इतना

विवेकपूर्ण निष्ठुर त्याग तथा बौद्धिक वैराग्य कम ही लोगों में मिलते हैं।

उनको दिनचर्या, कार्यशैली, खान-पान, निद्रा,-ग्राहार-विहार सभी संयमित और नियमित । अपनी इन्हीं विशेष-तास्रों के कारण वे स्रपने जीवन में बहुत कुछ कर सके थे। यह बात उनके सार्वजनिक जीवन पर विहङ्गम दृष्टि डालने से स्पष्ट हो जाती है। उसमें विविधता तथा अनेकरूपता थी। उनका कार्य-त्रेत्र सर्वाङ्गीण था। हिंदी-सेवा स्त्रीर विज्ञान-सेवा उनकी राष्ट्रीयता का एक ऋंग थीं। वधौं तक विज्ञान-परिषद् के मंत्री, प्रधान मंत्री, प्रधान ग्रौर उपप्रधान रहकर उन्होंने इस संस्था का काम किया, उसका महत्व किसी से छिपा नहीं है। वे पृष्ठभूमि में रहकर ठोस काम करने वाले थे। नाम ऋौर यश की कामना नहीं थी। जाति-सेवा भी उन की मानव-सेवा का एक ऋंग थी। उन्होंने जो अपनी जाति के लिए किया, वह कम ही लोग करेंगे। नवीन नवीन योजनात्रों को मूर्तिमान रूप देने की उनमें त्रानोखी क्रमता थी । प्रयाग-विश्व-विद्यालय के भौतिक-विभाग के रीडर और ग्रध्यन्न के रूप में उन्होंने भौतिक-विभाग की चतुर्दिक उन्नति के लिए जो कछ भी किया वह उस विभाग के इतिहास में सदा के लिये स्वर्णान्तरों में ऋंकित रहेगा। फोटोब्राफिक एसोशियेशन की कचाएँ उन्हीं की चलाई हुई हैं। लेबोरेटी-वर्कशाप-ट्रेनिंग कत्तात्रों की स्थापना उन्होंने ही की थी। एग्ररोनाटिक्स की कज्ञात्रों का श्रीगरोश उन्होंने करना चाहा था । इसके लिए उन्होंने सात हजार के लग-भग दान भी विश्वविद्यालय को उसकी स्वर्णजयन्ती के श्रव-सर पर प्रदान किया था। 'हिन्द फ्लाइङ्ग क्लव' की गति-विधि में उनकी रुचि थो। ऋपने दौहित्र चि० ब्रजभूषणदास तथा चि॰ ब्रजरत्नदास को उन्होंने वायुयान संचालन की शिचा दिलवाई । प्रयाग की साइंटिफिक इन्स्ट्र मेन्ट कम्पनी की गति-विधि तथा उन्नति में उन्होंने काफी रुचि दिखलाई । अपनी परमपूज्या माता जी की पुरप्यस्मृति में उन्होंने प्रयाग-विश्व-विद्यालय के भौतिक-विज्ञान विभाग में एक बड़े कमरे का निर्माण कराया। प्रयाग की अपनेक महत्वपूर्ण संस्थात्रों को वे नियमित रूप से सहायता देते रहते थे। वे सेवा-सिमाति के प्रमुख कार्यकर्ता श्रों में से थे। दीर्घकाल तक वे सेवा-समिति के हारा संचालित विद्यामंदिर

हायर सैकेन्ड्री स्कूल के मैनेजर भी रहे । मथुग की किशोरी-रमण संस्थात्रों की प्रवंधकारिगा। सिमिति के वे एक स्थायी श्रौर सम्मानित सदस्य थे । हिन्दुस्तानी एकेडमी श्रौर पव्लिक लाइब्रोरी से भी उनका घनिष्ठ संबंध रहा था। वे अपनेक विश्व-विद्यालयों की नियुक्ति-समितियों के सदस्य थे। अनेक वर्षों तक वे प्रयाग-विश्व-विद्यालय की कार्यकारिग्री समिति के सदस्य रहे स्त्रीर विश्व-विद्यालयों के सभी महत्त्वपूर्ण विषयों में सिक्रय भाग लेते रहे। प्रयाग-विश्व-विद्यालय के लिए उनके मन में अपार भेम था! उन्होंने उसकी उन्नति में श्रपनो उन्नति, श्रौर उसके हित में श्रपना हित समभा। त्राजकल की शिन्त्ण-संस्थात्रों में प्रचलित दलवंदी त्रीर छिछलो गन्दी द्वेषपूर्ण राजनीति एवं स्रात्म-प्रदर्शन तथा स्वाधिकार-बल-संवर्द्धन से वे कोसों दूर रहे। वे कीचड़ में कमल के समान थे | वे निःशङ्क तथा निर्भीक थे | अपने निर्दिष्ट पथ से तिलभर भी विचलित नहीं होते थे। कोई भी प्रलोभन उन्हें खरीद नहीं सकता था । उन्होंने ग्रपने ग्रापको किसी भी कीमत पर वेचा नहीं था, ऋतः वे सदा सर उठा-कर चलते थे। बाहर ग्रीर भीतर से वे एक थे। जो दिल में था, वही जवान पर था । उनकी च्याँखें च्योर मुख मण्डल उनके हृदय की निर्मलता के प्रतीक थे। तैंतालिस वर्षों तंक प्रयाग में रहने के कारण वे वहाँ के सार्वजनिक जीवन की स्फूर्ति द्यौर प्रेरणा के केन्द्र बन गए थे। वे पाँच वर्षों तक रिवाड़ी एलेक्ट्रिक स्पलाई के डाइरेक्टर रहे। यह कहा जा सकता है कि उनके निधन से एक ग्रावनांत जीवन का ग्राव-सान हो गया । इस दीप-निर्वाण से ग्रंधकार छा गया । कर्म श्रौर प्रेरणा के श्रालोक को निरन्तर प्रसारित करनेवाले गगनचुम्बी प्रकाश-गृह का शिखर भूशायी हो गया, जिसके कारण अपने जर्जर जीवन-जलयान में आरूढ सहस्रों अंध-काराच्छादित निराश्रित व्यक्ति क्षुब्ध भव-सागर में विपम-परिस्थितियों की उत्ताल लहरों के कारण मार्ग नहीं पा रहे हैं।

त्रादर्श त्रध्यापक के रूप में उनका स्थान सदा श्रग्र-गग्य रहेगा। उनका विद्यार्थियों के साथ संबंध प्राचीन भागत के गुरुकुलों तथा श्राश्रमों के गुरु-शिष्य-संबंध की याद दिलाता है। वे नितृ-तुल्य श्रपने शिष्यों के साथ व्यवहार करते थे। स्मरण-शक्ति उनको ऐसी तीव्र थी कि जब वे

किसी भी विद्यार्थी को कच्चा में सम्बोधित करते थे तो उसका नाम लेकर ही बुलाते थे। वधौँ बाद भी अपने शिष्यों से मिलने पर वे उन्हें नहीं भूलते थे। इतना ही नहीं,वे उनके पिता ऋौर भाइयों के विपयों में प्रश्न कर सब को चिकत कर देते थे। वे कभी-कभी छात्रों के ग्राभिभावकों से पत्र-व्यवहार भी करते रहते थे । कितने ही दिनों बाद उनके छात्र उनसे मिलों, वे उनसे उसी उत्साह और तपाक से मिलते थे मानों ग्रामी-ग्रामी कल ही विश्व-विद्यालय छोडा हो । वे विद्यार्थी अपने भाइयां और पुत्रों तथा पौत्रों को लेकर जब विश्व-विद्यालय में शिक्ता दिलाने को ह्याते थे श्रीर उन्हें सहेज जाते थे तो उन्हें श्रपूर्व श्राक्षिक उल्लास का ब्रानुभव होता था । उनमें हास-परिहास की पर्याप्त मात्रा थी। वे इस स्रामीव शस्त्र का स्राच्चक प्रयोग यथास्रावसर कर देते थे। उनका हास्य बड़ा ही शिष्ट, मर्यादित, ऋौर उचकोटिका होता था । वे निष्यत्त थे । सब को समान सम-भते थे। न वे किसी के लिए सिम्नारिश करते थे, श्रीर न किसीकी स्वीकार ही करते थे। ग्रन्याय ग्रीर ग्रत्याचार तथा ऋनुशासन-विहीनता को जुरा देर के लिए भो वे सहन नहीं कर सकते थे। वे बुराई के साथ पलभर भी समभौता करने को तैयार नहीं थे। खरी-खरी दो टूक बात करने में वे श्रपने ढंग के श्रकेलें ऐही व्यक्ति थे। वे सदा विद्यार्थियों को सादा जीवन और उच ग्रादर्शमय जीवन विताने के लिए कहते थे । वे पोशाक की सादगो ख्रौर रहन-सहन को सर-लता पर विशेष ध्यान देते थे । उन्होंने स्रवसर पड़ने पर स्रपने विद्यार्थियों की सहायता करने से कभी मुँह नहीं मोड़ा । वे ग्रापने विद्यार्थियों को जहाँ एक ग्रोर तो स्वदेशी को प्रयोग लाने के लिए उत्साहित करते रहते थे, वहाँ दूमरी ब्रोर वे उन्हें उत्तमोत्तम वैज्ञानिक ग्रंथों को लिख-कर मातृभाषा का भगडार भरने के लिए प्रोत्साहित करते रहते थे | वे विद्यानुरागी तथा श्रध्ययनशील प्रवृत्ति के व्यक्ति थे। स्वाध्याय उनके जीवन की दिनचर्या का ग्रानिवार्थ ग्रांग था। प्रातःकाल चार बजे उठकर प्रायः मैंने पढते पाया । वे बड़े ही परिश्रम श्रौर लगन से रात दिन एक कर ऋपने 'लेक्चर-नोट्स' तैयार करते थे। उनको विशेषता यह थी फिर वे ऋपने विषय की ऋष्धिनिक से श्राधनिकतम पुस्तकें मंगवाकर सदा श्रपने ज्ञान की श्रामि-

बृद्धि करते रहते थे ग्रौर भौतिक विज्ञान संबंधी विभिन्न पत्र-पत्रिकात्रों से उनकी मेज भरी-पुरी रहती थी । ऋपने विपय के पूर्ण जाता होने के अतिरिक्त अर्थशास्त्र, राजनीति, ज्योतिप, तथा ब्राचार शास्त्र से उन्हें विशेष रुचि थी। समाचार-पत्रों को वे नित्य ही पढते थे। प्रयोगशाला के प्रवन्ध तथा व्यवस्था में वे बड़े दक्त थे । वे ख्रपने विद्यार्थियों को साधारण स्तर से उठा कर धोरे-धोरे कम से ऊँचाई पर ले जाते थे. श्रीर मीलिक सारभत तत्वां तथा सिद्धान्तां की विवेचना वे बड़ी स्वष्टता से कन्ते थे। जब तक वे यह न जान लेते थे कि विद्यार्थी समक्त गए हैं, तब तक वे आगे नहीं बढते थे। उनकी शिद्धा-प्रणाली नितान्त मौलिक और नवीन होती थी। विद्यार्थियों के प्रति उनका व्यवहार बडा ही उदार तथा सहानुमति पूर्ण था। उनकी उदारता, विशालहृद्यता, तथा दानशीलता की उदात्त वृत्तियों में संकीर्णाता तथा भेदभाव के लिए स्थान न था। विश्व-विद्यालय के सेंतीस वधीं के दीर्घ सेवा-काल में वे कदाचित दो एक बार ही विश्वविद्यालय देर से पहुँचे हो । विभाग की घड़ी प्रायः त्रागमन की सूचना पर ही ठीक होती थी। स्राप को रास्ते में पाकर विद्यार्थियों को स्राश्वासन होता था कि वे ठीक ही समय पर जा रहे हैं। विश्व-विद्यालय के कार्य करते समय उन्होंने दिन को दिन, रात को रात नहीं समभा। वे वहाँ सब से पहले पहुँचते, श्रीर सबसे बाद में स्राते थे। कभी-कभी तो लौटने में उन्हें रात हो जाती थी। छुट्टियों में भी वे प्रायः जाते थे। सर सुन्दरलाल हास्टल के प्रधान वार्डन होने के समय वे सीधे ही कालिज से वहाँ जाते, तब कहीं लौट कर घर द्या पाते ।

यों तो वे समस्त वसुधा को हो अपना कुटुम्ब माननेवाले महानुभाव थे, फिर भी उनका गाईस्थ्य जीवन बड़ा सुखी तथा मधुर था। संतोष, आत्म-संयम, तथा संतुलित सम एवं अंतभेंदिनी दृष्टि उनकी बड़ी विशेषताएँ थों। अपनी निजी आवश्यकताओं को उन्होंने बहुत घटा रखा था। छोटे से छोटे काम करने में उन्हें संकोच नहीं होता था। वे लोगों का मन रखकर काम लेना जानते थे। सेवकों के रहते हुए भी वे यह चाहते थे कि घर के लोग जहाँ तक हो सके अपना काम स्वयं ही करें। स्वावलम्बन और आत्म निर्भरता को वे विशेष महत्व देते थे। उन की मातृभिक्त, वितृभक्त,

सद्बुद्धि, सद्व्यवहार, सौहार्द्ध, तथा भ्रातृप्रेम ग्रापूर्व थे। दोनां भाइयों का प्रेम देखकर किल्युग में भी द्वापर युग के राम-लक्ष्मण की याद ग्रा जातो है। झर के सेवकों के साथ उनका घरवालों का सा ही व्यवहार था। वे घर के ग्रानिवार्य ग्रंग थे। उनके सुख-दुःख का पूरा पूरा ध्यान रखते थे। उनके न होने पर सेवक गणा भी घरवालों के ही सहश दुखी हैं। ग्रीर उनकी ग्राशुधार नहीं स्कती है।

श्रापने भतीजां, दौहित्रों तथा पौत्रों के लिए उनके मन में श्राप प्रेम था। जब जब इन में से किसी ने जीवन में कुछ सफलता प्राप्त की, तब तब उनकी प्रसन्नता का ग्रन्त दिखलाई नहीं पड़ता था। बालकों से उन्हें विशेष स्नेह था। जब कभी वे मेरे पुत्र चि० सुभाष भागव तथा भतीजे चि० मधुमित्र भागव को देखते तो लाख कामों श्रीर उलभनों के रहते हुए भी कुछ देर के लिए उनसे बातें करने का श्रवसर निकालते थे। कभी-कभी हम लोग श्रपने चाचाजी की प्रतीच् करते रहते, तो ये बालक भी श्रपने बावाजी की प्रतीच् में हमसे श्रिविक उतावले रहते थे। वे बादा कर कभी पीछे नहीं हटते थे। जो कहते वह पत्थर की रेखा की भाँति हट होता था।

त्र्याज में उस महापुरुष के निधन होने पर केवल व्यक्तिगत भावना से प्रेरित हो कर यह श्रद्धांजलि नहीं समर्पित कर रहा हूँ ऋौरन केवल यही सोच कर ये पंक्तियाँ लिख रहा हूँ कि 'मेरे पूज्य चाचाजी नहीं स्हें', परन्तु मैं तो इस लिए विह्नल ग्रीर कातर हो रहा है कि मानवता की महानता के ऋादर्श तथा निष्ठा को मुर्तिमान स्वरूप प्रदान करनेवाला महामानव उठ गया, नरक तुल्य कंटिकत संसार-नरक को स्वर्ग के नन्दन-कानन में परिगात करने वाली स्वर्गीय विभूति चल बसी । त्राज उनके न रहने से परिवार का प्राण गया, जाति-तरिण का कर्णधार गया, ऋाश्रितों का परिपालक गया, एक सुहुद विवेकशोल मित्र, एक पथ-प्रदर्शक ममत्वशील भावुक संवेदनशील हृद्य, तथा संकट-प्रस्तों तथा विपन्नों का मुक्तिदाता गया l 'जातस्य हि ध्रुवो मृत्युः' के ऋनुसार जो जन्म धारण करता है, वह विनाश को प्राप्त होता ही है; परन्तु यह जानता हुआ भी हमारे शोक-संतप्त हृद्य के धेर्य का बाँध टूट रहा है श्रीर हृद्य (शेष ३६वें पेज पर)

भागीव जी से मेरा ३६ वर्ष का परिचय

लेखक—डा० जी० वी० देवचर, प्राध्यापक, मौतिक विज्ञान विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय ।

स्वर्गीय पंडित सालिगराम भार्गव जी से मेरा प्रथम संबंध करीव ३६ वर्ष पहले, सन् १६१४ में म्यूर सेंट्रल कॉलेज में हुन्ना, उस समय सालिगराम जी ने रेडिन्नो श्रॉक्टिविटी के विषय में दुछ संशोधन करना श्रारंभ किया था । प्रोफेसर जे० जे० ड्यूरक जो उस समय भौतिक शास्त्र के मुख्य ग्रध्यापक थे, उनपर बहुत प्रेम करते थे। डिमॉ-न्स्टेटर का काम कुछ वर्ष तक करने के पश्चात उनको संयुक्त प्रांतीय शिक्षण विभाग में ग्रासिस्टेन्ट प्रोपंसर का काम मिला। सन् १६२२ में इलाहाबाद विश्वविद्यालय की नवीन रचना होनेपर उसमें सालिगराम जीरीडर नियुक्ति हुए श्रीर उन्होंने सरकारी नौकरो का त्याग किया । इलाहाबाट विश्वविद्यालय की सेवा उन्होंने २७ वर्ष तक निस्वार्थ बुद्धि से ऋौर प्रम से की, सेवा-निवृत्त होने के पहिले एक वर्ष उनको भौतिक शास्त्र विभाग में मुख्य अध्यापक की जगह दी गयी। यह सम्मान उनको बहुत पहिले देना चाहिये था। यह दुःख की बात है की हमारे विश्वविद्यालय के हर एक शिक्रण विभाग में केवल एक ही प्रोफेसर की जगह रहती है। योग्य श्राध्यापक को थोड़े ही वर्ष के पश्चात् प्रोफेसर बन जाना चाहिये। ऐसी कुछ योजना हो जाने से नीची श्रेणी के

शिक्तक ग्रापनी योग्यता बढ़ाने के लिये ग्रापने काम में ग्रापना तनमन ग्रापण करेंगे ग्रीर इस व्यवस्था से विश्वविद्यालय को बहुत लाभ पहुँचेगा।

सालिगराम जी विद्यादान के द्यातिरिक्त योग्य विद्या-थियों को छात्रवृत्ति भी दिया करते थे श्रीर इस योग्य काम में बहुत साधन खर्च करते थे। विश्वविद्यालय में बहुत सारपया देकर ग्रापने कुछ कमरे भी बनवाये। र्श्वीर यह सब इस बुद्धि से नहीं किया कि इस दान के बदले उनको कुछ मिल जाय। इनका यह साल्विक दान था।

रहन सहन में सादे और निःस्वार्थ बुद्धि से कार्य करने वाले शिक्तकों की बहुत कमी है, सालिगराम जी का ख्रादर्श ख्रपने सामने रखकर हम सब लोग ख्रपना काम करे तो समाज ख्रीर राष्ट्र को कितना लाभ पहुँचेगा!

सालिगराम जी का दूसरा एक कार्य बहुत ही महत्व का समभ्तना चाहिये, वह विज्ञान परिषद् की स्थापना, जनता की शिचा मातृभापा में होना अत्यन्त आवश्यक है। इस सिद्धांत को, विज्ञान परिषद् की स्थापना करके, मूर्त स्वरूप देने का महत्वपूर्ण काम सालिगराम जी ने किया। प्रायः इसी काम से उनका नाम शिचित समाज में अजर अमर रहेगा।

(३५वें पेज का शेषांश) ही मानों नेत्रों की राह से ऋश्रुरूप में बाहर छलका पड़ रहा है। काल के समज हम सब निस्सहाय हैं। ईश्वर के विधान के सामने सर ऋकाते हैं। परन्तु ज्ञुण भर में क्या

से क्या हो गंया ? ऋरे ऋभी तो वे हँसते-बोलते चलते फिरते दृष्टि-पथ में थे, ऋौर ऋभी ऋभी...

> त्रह्मैव हसितंगीतं पठितं ये शरीरिभिः। त्रह्मैव ते न दृश्यन्ते कष्टं कालस्य चेष्टितम्॥

प्रोफेसर भागीव की पुराय-स्मृति में

प्रोफेसर सः लिगराम भागेंव को शिद्धक के रूप में बहत से जानते होंगे । उन्होंने न जाने कितने विद्यार्थियों को पढ़ाया होगा और न जाने कितनों की परीचा ली होगी। मैंने जब सन १६२६ में एम० एस-सी० की परीचा आगरा कालिज से दी थी तब भी उनका पर्चा था । पर मेरा उनसे विशेष संबन्ध सन १६४२ के बाद, जब मैं इलाहाबाद यूनि-वरसिटी में लेकचरर के पद पर निक्क हुन्ना, तब से हुन्ना। सेरा विचार है कि इलाहाबाद यूनिवरसिटी के भौतिक विज्ञान विभाग का वैज्ञानिक जगत में जो स्थान है उसका आधा श्रेय प्रोफेसर भागीन को है। वह प्रयोगशाला की हर चीज से परिचित थे ऋौर परिचित ही नहीं उसके गुरा ऋौर दोषों से भी विज्ञ थे। डाक्टर साहा ग्रौर कृष्णन के समय में भौतिक विज्ञान विभाग जो काम कर सका उसका एक कारण यह भी है कि प्रोफंसर भार्गव ने प्रयोगशाला का सारा काम ख्रपने उपर लेकर उनको ख्रपने प्रयोगों के लिये काफी समय दिया। भौतिक विज्ञान सम्बन्धी प्रयोगों में प्रोफेसर भार्गव की ग्राभिरुचि थी ग्रीर एक्स किरण सम्बन्धी विषयों पर उन्होंने कुछ प्रयोग किये हैं। शुरू से ही उनका यह विचार था कि हमारी पढाई की खास कमजोरी यह है कि वह लड़कों को मानसिक रूप से बहुत उन्नत बना देती है पर वह अपने हाथों से काम करने के अयोग्य रह जाते हैं जिसके कारण वह अञ्छे प्रयोगनहीं कर सकते। इस कारण उन्होंने फोटीग्राफी क्लास श्रौर वर्कशाप की स्थापना में काफी कोशिश की ग्रौर उनमें बराबर दिलचस्पी लेते रहे।

निजी रूप से प्रोफेसर भागव बहुत साधु पुरुष थे। दूसरों की मदद के लिये वेसदा उद्यत रहते थे। विशेष रूप

लेखक—डा० विश्वम्भर दयाल सबसेना, राष्ट्रीय मौतिक विज्ञान ऋनुसंघानशाला, दिल्ली

से उल्लेखनीय यह बात है कि यूनिवरसिटी के निम्न वर्ग के स्टाफ की उन्होंने सदा मदद की ग्रीर उनकी तकलीफों का सदा ध्यान रक्खा। इस कारण भौतिक विज्ञानशाला का निम्नवर्ग का स्टाफ उनका नाम बहुत इजत ग्रीर श्रद्धा के साथ लेता है।

उनका न्यवहार सब के साथ बहुत श्रन्श श्रोर मिलन-सारी का था। जब वह मौतिक विज्ञान विभाग के श्रध्यच् थे तो उन्होंने कभी भी श्रामें न्यवहार से यह नहीं जाहिर होने दिया कि वह हमारे श्रध्यच्च हैं। वह बहुत हँसमुख थे। मिलते ही 'किहिये मिस्टर क्या हो रहा है" रान्द सुनाई पड़ते थे जिसके कारण श्राप उनसे निडर होकर बातचीत कर सकते थे। श्रपने सम्बन्ध की एक बहुत मनोरख्यक बात उन्होंने हमें सुनाई थी। वह हमेशा छापा हुश्रा साफा पहन कर कालिज श्राते थे श्रीर उसी से उन्हें नये लड़के पहि-चानते थे। एक दफं जब वह सुन्दरलाल होस्टल के वार्डन थे, एक नये लड़के ने श्राकर उनसे पूछा 'भाग्व साहब कहाँ हैं १' भाग्व साहब ने खूँटी की तरफ इशारा करके कहा 'वह टॅंगे हैं'।

विज्ञान के हिंदी भाषा द्वारा पढ़ाने के वह बहुत हिंमा-यती थे, पर जहाँ तक मेरा ख्याल है उनका विचार था कि वैज्ञानिक शब्दावली का हिंदी रूपान्तर करने के बजाय उसको खुद व खुद बनने के लिए छोड़ देना चाहिये।

प्रोफेसर साहब ऋपने विचारों पर दृढ़ थे ऋौर समय पर निर्मीकता से कहमी सकते थे। उन के जल्दी निधन से हमारी सब की बहुत हानि हुई है।

गुरुदेव भागव जी

''उसका जीवन नम्न था, श्रीर तत्वों का उसमें ऐसा समन्वय था कि स्वयं प्रकृति खड़ी होकर समस्त विश्व में घोषणा कर दे, 'यह मानव था !''*

१८ जुलाई सन् १९३७ को जब में विश्वविद्यालय में प्रथम वर्ष का छात्र होकर आया उस समय भागव राहब छुट्टी पर थे। श्री विष्णुदत्त जी भागव के साथ उसी दिन सुमे उनके पहली बार दर्शन करने का सौभाग्य प्राप्त हुआ, और परिचय के पूव ही उन्होंने मुमे पहचान भी लिया कि असक का पुत्र हूँ। कुछ मास बाद जब वे छुट्टी के बाद विश्वविद्यालय आये तो उनसे सम्पर्क और बढ़ता गया। उनकी सादगी और विचारों की विशुद्धता उतनी ही धवल थीं जितना उनका पहनावा। उनका जीवन का अपना दर्शन या जिसके आधार पर जीवन व्यतीत करते थे। आज फिजिक्स विभाग और फोटोआफी विभाग के इस रूप का बहुत कुछ श्रेय भागव साहब को है—'मनसा, वाचा, कमेग्णाः' ही नहीं उन्होंने धन से भी इनके उत्थान में सहायता दी।

हिन्दी के चेत्र में उनका सहयोग कम महत्व का नहीं है। विज्ञान का संस्थापन उनके हो द्वारा हुन्ना, यद्यपि इस महान् कार्थ के प्रतिपादन का श्रेय लेने का उन्होंने कभी स्त्रनजाने भी प्रयत्न नहीं किया—ऐसी थी उनकी सरलता। यह सरलता केवल दिखावटो भूषण न था। वे छोटे-बड़े सब के प्रति दयाभाव रखते थे। उनकी सहिष्णुता स्रौर समवेदना की भावना स्रपने युग से बहुत स्रागे की थी।

*''हिज लाइफ वाज जैपिटल, एयड द ऐलीमेयट्स सो मिक्स्ड इन हिम देंट नेचर माइट स्टेयडग्रप् एयड से दु श्रील द वर्ल्ड, 'दिस वाज़ श्र मैन !'' लेखक—डा॰ देवेन्द्र शर्मा, ऋध्यापक, भौतिक विज्ञान विभाग, प्रयाग वि॰ वि॰, तथा मंत्री, विज्ञान परिषद

डिपार्टमेग्ट में कोई भोज या पार्टी होती तो उसमें छोटे बड़े सब कर्मचारी एक ही साथ बैठते थे जैसे सब एक परिवार के ब्यक्ति हो, जहाँ छुत्रा छूत, ऊँच नीच स्त्रादि की भावना लुप्त हो जाती है। प्रायः भागव साहब इन पार्टियों में खिलाने स्त्रीर बात-चीत में ही सहयोग देते थे, खाते न थे। इसका कारण कभी-कभी लोग रूढ़िवादी समफ लेते थे, परन्तु वास्तविक कारण समय की पाबन्दी था। जब भोजन के समय पर कोई स्त्रायोजन होता तो वे सब के साथ भोजन करते।

उनकी समय की पावन्दी श्रीर कर्त्तं व्यपरायण्ता कैवे-एडश का ध्यान दिलाती है जिसने श्रपने जीवन के श्रन्त को भी एक रासायनिक परिवर्त्तन की दृष्टि से देखा था। भाग्तं साहव का समय से श्राना जाना श्रीर सब कार्यों का विधिपूर्वक सम्पादन करना 'कर्मपयेवाधिकारस्ते, के श्राधार पर था। श्रप्रैल १६४६ के मध्य में जब उन्हें पता लगा कि मुक्ते कैनेडा जाना है तो तुरन्त उन्होंने कहा, 'श्रव श्रागामी वर्ष के तुम्हारी क्लासों का प्रवन्ध करना चाहिए...' जब कि प्रायः दो सप्ताह बाद वे स्वयं श्रवकाश शहरण करने जा रहे थे।

इस वर्ष १४ सितम्बर को ग्रचानक जब मुक्ते पता लगा कि भागव साहब बहुत बीमार हैं, दास साहब के साथ मैं उनके यहाँ गया। वे बहुत दुर्बल थे, बोलने चालने की मना थी, परन्तु ज्वर उतर गया था यद्यपि साँस बहुत तेज़ थी। सोचा था जब ज्वर नहीं है तो दो दिन बाद ग्राने पर शायद बात चीत भी कर सकें। िकन्तु दो दिन बाद ही विधि के विधान में लम्बी यात्रा लिखी थी जिसके लिये विश्वविद्यालय के चिर परिचित मागों से होकर प्रिय स्वजनों को ग्राशीर्वाद देते हुए ग्रागे बढ़ गये……।

[—] शेक्सिपियर कृत 'जूिलयस सीज़र' से

बाबा जी-कुछ स्मृतियाँ

पूज्य स्वर्गीय प्रोफेसर सालिगराम जी के दर्शन जब से मैंने होश सँभाला समय-समय पर करती आई हूँ जब वह मेरे पूज्य दादा स्वर्गीय रायसाहिब बिहारीलाल जी रिवाड़ी के पास ठहरा करते थे । रिवाड़ी परिवार के हम बालक तथा अन्य जन अपने पूज्य दादा जी का अत्यधिक आदर करते थे ऋौर जब हमने ऋपने श्रद्धेय दादा जी को प्रोफेसर साहिब की प्रतिष्ठा गान करते सना उसी समय से मुक्तमें तथा ग्रन्य परिवार जनों में पूज्य प्रोफेसर साहिब के प्रति एक विशेष सम्मान ऋौर श्रद्धा उत्पन्न हो गई थी। भाग्यवश सन् १६४४ में मेरा विवाह श्रद्धेय प्रोफेसर साहिब के त्र्यादरणीय ज्येष्ठ भतीजे के ज्येष्ठ पुत्र से हुन्या ब्रौर मैं प्रोफेसर साहिब के कुटुम्ब की वधू बन गई। इस नौ वर्ष की अवधि में पर्याप्त समय मुक्ते अपने दादा श्वसुर प्रोफेसर सालिगराम जी (जिन्हें स्त्रब मैं बाबा जी कहती हूँ) जैसी दिव्य स्त्रात्मा के निजी घनिष्ठ सम्पर्क में रहने का अवसर मिला। इसी अवधि की मैं कुछ छोटी-छोटी- घटनाओं का वर्णन करूँगी जिससे उनकी सत्यप्रियता, शुद्ध त्र्याचार विचार, हास्यप्रियता, प्रेम, सादगी, सरल स्वभाव, परोपकार, मिलनसारी तथा जो काम हाथ में लेते थे उसके लिए लगन तथा कर्तव्यपरा-यराता का भान होगा।

एक बार बाबा जी प्रयाग से मथुरा जा रहे थे। ग्रापके साथ एक बालक-ज्येष्ठ दौहित्र भी थे जिसकी ग्रायु उस समय १२ वर्ष से कुछ ही ग्राधिक थी। बालक का उठान भी ऐसा था कि रेल के ग्राये टिकट से भी काम चल सकता था परन्तु पूज्य बाबा जी ने उनका पूरा ही टिकट लिया। यात्रा के दौरान में एक टिकट-कलेक्टर महोद्य ग्राए ग्रीर कहने लगे "साहव! ग्रापके पास ग्राधा टिकट ग्राधिक है" बाबा जी ने उस बालक की ग्रीर संकेत करते हुए कहा कि उसके लिए पूरा टिकट लिया गया है। टिकट बाबू ने उत्तर दिया, बालक ग्राभी छोटा है ग्राधा ही टिकट लगेगा। इस पर बाबा जी ने हास्य पूर्वक उत्तर दिया "साहब! ग्राप

लेखिका—श्रीमती शारदा भार्गव, घर्भपती श्री शंकरशरण भार्गव, खताली ।

इन्हें छोटा क्यों बनाना चाहते हैं ? हम तो इन्हें बड़ा ही बनाना चाहते हैं ।''

एक सम्बन्धी ने बाबा जी को एक ऐसा प्रमाण पत्र प्राप्त करने के लिए लिखा जिसमें यह प्रमाशित किया जाए कि उक्त सम्बन्धी का बालक किसी स्कूल में नहीं पढ़ा है जबिक बाबा जी जानते थे वह स्कूल में पढा है। इसके उत्तर में उन्होंने लिखा, "We have always looked down on persons who told lies, Why should we imagine that we would be guilty of the same? Let us be straight forward and honest in our dealings." मैंन देखा जब कभी कोई छोंटी-मोटी भूठी बात हमारी पीट्री के वालक गएा कर देते थे ऋौर वात पकड़ी जाती तब वाबा जी से वह लोग विवाद करते कि तथा कथित बात भूठ किस प्रकार है तथा उससे किसी की हानि न हुई स्त्रादि। वह तत्काल वड़े प्रम से समभाते हुए कहते ''बेटे ! छोटी भूठ भी भूठ है और फिर तुम समको इसी भाँति भूठ बोलने की ख्यादत पड़ जाती है।"

पूज्य बावा जी श्राचार विचार में कुछ पुरातन ढंग के मनुष्य थे, परन्तु उनमें कहरता का भाव नहीं था। सकरा खाना खाते समय वह केवल धोती पहन कर ही खाना खाते थे श्रीर कपड़े उतार देते थे। एक दिन एक श्रातिथि बाबा जी के साथ खाना खाने रसोई में श्राए। एक थाली पर उक्त डाक्टर श्रातिथि बैठे श्रीर दूसरी थाली पर बाबा जी बैठे। उनके साथ उनके एक पौत्र बैठ गए जो कपड़े पहने थे। श्रातिथि डाक्टर से रहा न गया। वह बोल उठे ''प्रोफंसर साहिब! सकरा खाना! श्रीर श्रापके साथ यह बालक कपड़े पहने बैठा है।" बाबा जी मुसकराये श्रीर बोले "डाक्टर साहब! यह तोसरी पोढ़ी का श्रादमो है। इसे सब माफ़ है।"

वावाजी छोटे त्रौर वड़े से बहुत ही सादा वेश भूषा में भिला करते थे जो त्राजन्म एक सा ही रखा। खादी का वन्द गले का कोट, खादी का पाजामा श्रथवा धोती तथा साँगानेरी छुपा हुन्ना साफ़ा यही उनका पहनावा था। वैसे तो वह विश्वविद्यालय में प्रत्येक ऋतु में यही पहने रहा करते थे परन्तु गर्मियों की छुट्टियाँ थीं। एक दिन वह ग्रपना साफ़ा ग्रीर कोट उतार कर विश्वविद्यालय में ग्रपने कमरे में बैठे थे। एक नवागन्तुक उनके पास ग्राए ग्रीर कहने लगे कि वह प्रोफेसर भार्गव से मिलना चाहते हैं। वावा जी हँस पड़े ग्रीर खूँटी पर टॅंगे हुए साफ़े की ग्रोर संकेत करते हुए बोले "Mister! Prof. Bhargawa is hanging on the nail." यह सुन कर नवागन्तुक कुछ सिटियटा गए ग्रीर फिर बातचीत करने लगे।

मैंने देखा जब कभी भी भैंने उनका छोटे-से-छोटा काम किया तब वह कभी धन्यवाद देने से नहीं चूकते थे। यदि किसी समय मुक्ते धन्यवाद देना चाहिए था ग्रौर मैं कहना भूल जाती तब तत्काल याद दिला देते कि मुक्ते भी धन्यवाद देना चाहिए था । जैसे बहुधा मुक्ते वह डाक्टर के यहाँ ले जाया करते थे । जब डाक्टर इंग्जेक्शन लगा चुकते तब कहते, डाक्टर को धन्यवाद दो । बाबा जी ग्रपने लिए किए गए छोटे से काम को बड़ी महानता देते थे। एक समय वह खतौली ऋाए, कुछ ऋपने कपड़े धुलवाना चाहते थे-दो दिन में ही वापिस चाहते थे। खतौली छोटा स्थान है।यहाँ इतने कम समय में कपड़े धुल नहीं सकते थे। मैंन ही उनके तमाम कपड़े धोकर इस्त्री ग्रादि करके उनके वक्स में लगा दिए। उनको न जाने किस प्रकार मालूम हुआ कि कपड़े मैंने धोयेथे। वह खतौली से रिवाड़ी पहुँचे। उन्होंने मेरे पति को लिखा ''मेरे कपके बहुत अच्छे घोए गए-जिसके लिए शारदा जी को मेरी ग्रोर से वधाई ग्रौर धन्य-वाद दीजिएगा। यदि श्राप धोते तो मैं समभता श्राप पर त्र्यापके पिता त्रौर वावात्र्यों का त्र्यलवर में धोवियों के मोहल्ले में रहने का ग्रासर है परन्तु वह तो शारदा जी ने धोए थे। उन पर ग्रसर वड़ी जल्दी ग्राया।" ग्रालवर में हमारे पूर्वज धोबी पाड़े मोहल्ले में रहते थे।

सिफारिश के सम्बन्ध में श्रद्धेय बाबा जी विश्वास नहीं करते थे। बहुधा जहाँ सिफारिश न होनी चाहिए वह वहाँ न सिफारिश करते थे ग्रौर न मानते थे। एक सजन उनसे ग्रपने किसी काम को कहने ग्राए। बाबा

जी ने उनको बतला दिया कि वह उनके लिए क्या कर सकते हैं ग्रौर क्या नहीं कर सकते परन्तु इससे उक्त सजन को सन्तोष नहीं हुग्रा। वह कुछ ही समय पश्चात एक ग्रन्य सजन के साथ मोटर में बैठ कर ग्राए। मोटर ग्राकर बंगले की बरसाती में खड़ी हुई, बावाजी बंगले के बरामदे में खड़े हुए थे। ज्यूँ ही मोटर की ग्रावाज बन्द हुई त्यों ही बावाजी बोले ''नमस्कार साहब! माफ कीजिएगा यदि ग्रापको ग्रापके साथ बैठे हुए सजन के विषय में बात करनी है तो मैं बात नहीं करूँगा।" खैर! यह बात उक्त सजन को बुरी लगी ग्रीर वह वापिस चले गए।

मेंने पूज्य वावाजी को कोधित होते हुए नहीं देखा। जब कभी वह उत्तेजित हुए उन्होंने गाली के स्वरूप 'भैया'' या ''भले आदमी'' शब्दों का प्रयोग किया और अधिक उत्तेजना हुई तो ''तुम्हारी समभ्भ'' कह कर बात समाप्त कर दी। नौकरों से विशेषकर उनका वर्ताव सदा सराहनीय था। उनका वेतन निर्धारित करते समय सदा उनके जीवन की आवश्यक वस्तुओं की उपलब्धि किस वेतन से होगी यही सोचा करते थे। उनके बच्चों की शादी व बीमारी में काफी रुपया दे देते थे जिसकी अदायगी का प्रश्न ही नहीं उठता था। वह कुछ लोगों को मासिक आर्थिक सहायता दिया करते थे—यदि कभी वह बरामदे या बगीचे में टहलते हुए होते और सहायता पाने वाले व्यक्ति को दूर से देख लेते तब तत्काल ही उसको निर्धारित रुपया निकाल कर ले आते, उसके आते ही उसको रुपया दे देते जिससे उसे तिनक भी प्रतीन्ना न करनी पड़े।

कुटुम्ब के सदस्यों में तथा श्रान्य लोगों में मित्रता तथा सद्भावना उत्पन्न करना उनका स्वभाव (Hobby) था। समय-समय पर जब भाँति-भाँति की कठिनाइयाँ लोगों पर श्राती थीं, उनके पास जब लोग कठिनाइयों के उपचारार्थ पहुँचते तब सान्त्वनापूर्ण समस्या को सुलभ्कने श्रीर सुलभ्काने का प्रयत्न करते थे। इस हेतु उनके कुछ शब्दों का उल्लेख करूँ गी "बातचीत ही इतनी है कि सब लोगों को एक दूसरे की सहायता कर कर दिन काट लेने चाहिए थोड़े दिन की तो बातचीत है।" एक समय लिखा "No body can please everybody and you should not expect uniform behaviour of everybody

which depends upon circumstances which can change any moment. Only you should try to understand other's point of view without forcing your own" कभी कभी वह निराश भी हो उठते थे ऐसी स्थिति में उन्होंने लिखा, You will find people are not honest in their dealings these days. You need not worry about their dealings with others,..... You can not possibly undertake uphill task of correcting people. Govt has failed to correct them, though it enacted so many laws and actually took some people to task" इसी प्रकार लिखा "आप घवराइये नहीं। सब इन्त-जाम हो जायगा। ईश्वर बड़ा दयालू है। लोगों को परेशान नहीं होने देता है।"

एक दिन बाबाजी प्रातः काल रिवाड़ी से दिल्ली पहुँचे जे एच बीलिंडग्स के एक फ्लेट में जहाँ परिवार के कुछ अन्य सदस्य ठहरे हये थे वहीं वह ग्रा गये। इस स्थान को एक सरायनमा स्थान ही कहा जा सकता है परन्तु वहाँ खाना इत्यादि बनाने का सब प्रबन्ध था। बाबाजी ने पृछा "सब लोगों के खाने का क्या प्रवन्ध है ?''। कुछ परिस्थितियाँ ऐसी थीं कि वहाँ खाना बनने का समय नहीं था। मेरे पति जो वहाँ थे उन्होंने स्थिति बताई ग्रौर बाजार में खाने का प्रस्ताव उपस्थित किया। बाबा जी- बोले "तुम यह कहते हो, मैं तो बाजार में नहीं खाऊँगा" फिर उन्होंने ऋपने जीवन की निम्नलिखित घटना सुनाई - "जब मैं बालक था तब एक दिन श्रालवर में किसी खोमचे वाले से कुछ खरीद कर दोने में खाने लगा । ऐसा करते हुए मुभे वहाँ के एक सजन ने देख लिया श्रीर वह जोर से चिल्लाया 'देखो मुंशी जी के लड़के दोना चाट रहे हैं, श्रीर वह इसी प्रकार कहता गया । यह बात सुनकर मैं भागा परन्तु वह मेरे पीछे भागता गया, चिल्लाता गया । दोना तो रास्ते में ही गिर गया श्रीर मैं किसी प्रकार घर पहुँचा, इसके पश्चात मैंने कभी सङ्क पर खाया पीया नहीं है।" यह किस्सा सुन कर खाने का कुछ अन्य प्रवन्ध हुआ। बाबाजी को लोगों को अपने यहाँ खाना खिलाना तथा दूसरों के यहाँ खाना खाना

भाता था। किसी के यहाँ खाना खाने के बाद वह सिगरेट व पान त्र्यादि खाते पीते थे तब जब वह उसको समाप्त न कर लेते थे तब तक सङ्क पर नहीं जाते थे।

विवाह के बारे में उनके विचार थे। वह मानते थे कि युवक तथा युवतियों की एक विशेष त्र्याय रहती है जब उनका विवाह हो जाना चाहिए। यह उन युवक अथवा युवतियों के श्रान्तरिक मन में भी रहता है। उस श्रायु के पश्रात दोनों में विवाह के लिए उत्साह कम हो जाता है। परिवार के विवाह योग्य युवकों की विवाह के लिए राजी न होने की स्थिति उन्हें एक ग्राजीय स्थिति लगती थी । इस सम्बन्ध में उन्होंने पत्रों में इस प्रकार लिखा था "He was dejected. As a matter of fact there is nothing to cheer him up. He lives a solitary life which is not conducive of cheerful living. दसरे पत्र में उन्होंने लिखा "त्र्याजकल का जीवन नियम-पूर्वक नहीं । किसी बात की किसो को चिन्ता नहीं। मनमानी करना चाहते हैं जो भाग्य में है सो होगा।" इस विषय में बहुत Critical' होना उन्हें पसन्द नहीं था। वह लिखते हैं "Let us take everything sportsman like because destiny decides every thing for us.'' विवाह सम्बन्धों के बारे में उनको एक निराशा सी भी उत्पन्न हो गई थी जो उनकी निम्नलिखित पंक्तियों में व्यक्त है :- "ग्राजकल कोरी लिखा पढ़ी से काम नहीं चलता । स्वयं ही जाना पड़ेगा । वाकी ग्रासर ग्रापने देखा... जी लो, मैं किस जमाने से जानता हूँ...मैंने पत्र लिखा जिसकी पहुँच को सूचना तक नहीं ग्राई। यह हाल बाहर वालों का है। घर वालों का हाल जानते ही हैं...ने कोई बात मानी यदि वह बात मानता तो... खैर । ऋव ऐसी बातें छोड़ देनी पड़ेगी। टुनिया स्वाथीं हो ही चली है।"

एक दिन मोटर खराब हो जाने के कारण बाबाजी विश्व विद्यालय साइकिल पर गए। लगभग १२ बजे दिन में धूप में ही घर ख्राए। ख्रप्रैल का ख्रान्तिम सप्ताह चल रहा था उस समय प्रयाग की धूप में काफी तेजी ख्रा जाती है। घर लौटने पर कपड़े बदले, खाना खाया, कुछ ख्राराम किया ख्रौर किर कहीं जाने के लिए तैयार होने लगे। परिवार (शेष पु॰ ४८ पर)

स्मृति-तर्पण

श्राज से ३३ वर्ष हुए श्रद्धेय प्रोफंसर सालिगराम भार्गव जी के साथ मेरा पहिला परिचय हुत्रा था। केवल सात वर्ष उनसे गुरू-शिष्य का सम्बन्ध रहा। इसलिये सालिगराम जी के सम्पूर्ण व्यक्तित्व पर प्रकाश डालना मेरे लिये सम्भव नहीं। इस कार्य का तो उनके मित्रवर्ग श्रौर सतीर्थ ही निर्वाह कर सकेंगे जिनकी संख्या कुछ कम नहीं। "विज्ञान" के इस स्मृति-श्रंक में मैं स्रपनी भी श्रद्धाञ्जलि श्र्षण्ण करने को प्रवृत्त हुत्रा, वह केवल इस श्रिधकार से कि सुके भी सात वर्ष उनके शिष्यत्व का सोभाग्य प्राप्त हुत्रा था।

उत्तर प्रदेश के एक जिला स्कूल से जब हम इलाहा-बाद श्रांथ श्रीर भ्योर कालेज के छात्र-बन्द में नाम लिखाया तो वहाँ पितले ही दिवस फिजिक्स विभाग में सालिंगराम भागीयजी के संपर्क में हमें श्राना पड़ा। उसी दिन से हम सबसे उनके निरहङ्कार श्रीर भव्य बतीव, उनके सीधे सादे पहनाव श्रीर सर्वोपरि उनके चित्ताकर्षक पढ़ाने के ढड़ा ने हमारे किशोर हृदयों पर एक ऐसा प्रभाव डाला जो दिन पर दिन श्रीर बढ़ता ही गया।

जिस विषय में सालिगराम जी शिद्धा दान करते थे उसके स्हमानिस्हम द्यंशों को भी प्रोफेसर महोदय ऐसा प्राञ्जल रूप देते थे कि वह विषयवस्त केवल सहज ही नहीं प्रतीत होता, उसकी द्योर एक द्याकर्षण्सा हम सब त्रनुभव करने लगते थे। सच तो यह है कि यही द्राध्यापन का द्यादर्श भी है। यह सालिगराम जी ही की विशेषता थी जिसके कारण् हम लोग उनके कुछ शिष्यों ने उसी समय निश्चय कर लिया कि विश्वविद्यालय में छात्रावस्था के द्यान्तिम दिवस तक हम फिजिक्स का ही द्राध्ययन करते

लेखक—श्री० शरदिन्दु वसु, एम० एस-सी० उपप्रधानसंचालक, वेधशाला, नई दिल्ली ।

रहेंगे जिससे हमें ग्रन्त तक सालिगराम जी से प्रेरणा मिलने का ग्रवकाश रहे।

सालिगरामजी के व्यक्तित्व का प्रभाव भी उनके छात्रों पर कम नहीं था। जो भी छात्र उनके पास शिक्षा पाते थे, उनकी दृष्टि सदा उनपर रहती थी। उनके शिक्षण, स्वास्थ्य ग्रोर उनके चरित्रगठन की ग्रोर भी प्रोफंसर जी का ध्यान सदेव रहता था। वास्तव में तो सालिगराम जी केवल हमारे ग्रध्यापक ही नहीं थे, वह एक ग्रांति चैर्य्थशील ग्रोर ग्रमुभवी ग्राभिभावक से भी थे। उन्होंने ग्रापने व्यक्तित्व से किसी किसी के जीवन की गति को सुपथ पर चालित किया इसके दृष्टान्त भी मिलेंगे। इस प्रकार विद्यादान ग्रोर सन्चे गुरु के ग्रान्य धर्मों का भी उन्होंने पृरा पृरा पालन किया। दृष्ट्विश्व ग्रोर धर्मपरायण सजनों में उनकी गिनती थी।

िज्ञान शास्त्रों की चर्चा इस देश में और न्यापक हो, मातृभाषा में विज्ञान विषयक लेखों का प्रचार बढ़े, इन बातों पर उनका बड़ा ध्यान था। उनका यह स्थिर विश्वास था कि हमारे देश के आनेवाले युग में विज्ञान के विस्तार से ही हमें आगे बढ़ने में अधिकतर सहायता मिलेगी। सालिगराम जी ने इसी मनोभाव से विज्ञान परिषद तथा "विज्ञान" की भी सेवा अपने साध्यानुसार किया था। उनकी स्वादेशिकता ने एक यह भी रूप लिया था।

त्राज सालिगराम जी भागेंव इस लोक में नहीं। हम, उनके प्राक्तन छात्र-वृत्द, श्रपनी भक्ति का श्रध्ये उनको उत्सर्ग करते हैं। जिन मंगलमय भगवान् के विधान से श्री सालिगराम जी को स्वर्गलोक जाना पड़ा उन्हीं से श्राज हमारी प्रार्थना है कि हमारे स्वर्गीय गुरु सालिगराम जी को श्रात्मा श्रमस्लोक में चिरशांति प्राप्त करे। श्रालमतिविस्तरेगा।

स्वर्गीय भागंव जी

समाचार पत्रों द्वारा श्रद्धेय श्री सालिगराम जी भार्गव के त्राकिस्मक स्वर्गवास का समाचार जानकर हृदय को एक चोट सी लगी। भार्गव साहव का स्वास्थ्य जैसा त्राच्छा था त्र्योर जैसा नियमित जीवन वह व्यतीत कर रहे थे उससे यह त्राशा थी कि वह दीर्घ जीवी होंगे त्रीर त्राभी बहुत दिनों तक हम लोगों को उनके दर्शन त्रीर परामर्श का सौभाग्य प्राप्त होता रहेगा। परन्तु 'हिर इच्छा बलवान'। ईश्वर की ऐसी इच्छा न थी।

भागव साहब उन श्रथ्यापकों में से थे जिनकी छाप उनके सभी विद्यार्थियों पर पड़ती थी। उनके पढ़ाने का श्रयमा निराला ढंग था जिसके कारण विद्यार्थियों को विषय में रुचि उत्पन्न होती थी। वे किसी विद्यार्थी द्वारा पृछे गये प्रश्न को टालते नहीं थे। या तो उसी समय उसका समुचित उत्तर देते या कह देते कि उस प्रश्न का टीक उत्तर देने में वे उस समय श्रसमर्थ हैं श्रीर उसका उत्तर वे सोचकर दूसरे दिन देते। इस कारण विद्यार्थियों के हृद्य पर भागव साहब का गहरा प्रभाव पड़ता तथा सभी विद्यार्थियों की उनमें श्रत्यन्त श्रद्धा थी श्रीर वे उनके लेक्चर में उत्साह पूर्वक भाग लेते श्रीर सर्वदा उनको यही कोशिश होती कि वे भागव साहब के लेक्चर में श्रवश्य उपस्थित रहें।

परन्तु भागव साहय केवल लड़कों के प्रश्नों का ही उत्तर न देते वरन् स्वयं भी पढ़ाये गये विषयों पर काफी प्रश्न करते। इससे लड़के उनके विषय की उपेत्ता न कर सकते थे। फिर भी लड़कों को इस बात का डर बनाही रहता था कि भागव साहय कोई ऐसी बात न पृछु दें जिसका वे जवाव न दे सकें। एक बार उन्होंने क्लास में एक प्रश्न पृछा और फिर कहा ग्रन्छा में इस प्रश्न को ऐसे ग्रादमी से पूछूँगा जो इसका जवाव न दे सके। यह कह कर उन्होंने एक लड़के से इसका जवाव देन के लिए कहा। लड़का सचमुच उत्तर न दे सका और भागव साहव ने कहा 'दिखा

लेखक—डा० डी० एस० कोंटारी तथा डा० रामनियासराय, मातिक विज्ञान विभाग, दिल्ली वि० वि०

द्याप लोगों ने, मैंने ऐसा लड़का हुँद निकाला जो उत्तर न दें सके" । परन्तु लड़का भी कम न था । उसने भी कहा "Yes Sir" । इस उत्तर पर सारे लड़के हुँस पड़े छोर भागेंय साहब भी हुँसने लगे । ऐसे छावसर तो चहुधा छाया करते जब कोई न कोई लड़का प्रक्ष का उत्तर न दें सके परन्तु एक लड़के का साहमपूर्वक "Yes Sir" कहने की घटना लड़कों के लिए तो छावश्य, छोर कदाचित् भागेंय

साहब के लिए भी, एक नई बात थी।

मैंने जार कहां है कि भागीय साहब का पदाने का हंग अपना निराला था। वे युनिवर्सिटी द्वारा निश्चित पाठ्य क्रम के अनुसार कभी न पढ़ाते। पहले वे बी० एस-सी० में क्या पढ़ाते थे इसका हमें पता नहीं परन्त १६१४ ई० के पश्चात् से वे विद्युत ग्रीर चुम्बक्त्व (Electricity and Magnetism) पढ़ाते रहे । इस निषय को पढ़ाने का उनका पाठ्य पुस्तकों से ऋलग, ऋपना कम था। पहले वे विद्युत्-धारा से पढ़ाई प्रारम्भ करते जनकि पाठन पुस्तकी में या तो स्थिर विद्युत् या चुष्यकत्व का वर्णान रहता है। विद्युत्-धारा में पहले विद्युद्वाहक - वल के सीती अर्थात् तरह तरह की सेलों का वर्णन करने । इनका वर्णन, विशेन पतः संचायक सेलों का, व इतनी सुत्तमता श्रीर इस विस्तार से करते कि लड़कों को वैसा वर्णन किसी पाठ्य पुस्तक में मिल सकना ग्रसम्भव था । इसके बाद घारा-मापी यंत्रों की बारी ज्याती ज्योर वे पहले हेल्महोल्ज धारामायी की विवेचना करते फिर टामसन, ब्रोका छोर पाशेन धारामापियों का वर्णन करते। सबसे बड़ी बात यह है थी कि इनकी क्लाम में खोल कर दिखलाते। विद्यार्थी अपने प्रयोगी में हेलमहोल्ज धारामापी के द्यतिरिक इनमें में किसी और धारामापी का प्रयोग नहीं करते इसलिए इनकी देखने का कोई ग्रीर ग्रवसर नहीं प्राप्त होता था। पारोन घारामापी का तो जिक्र भी पाठ्यपुस्तकों से नहीं होता परन्तु हमारो दृष्टि में इस धारामापी का विशेष महत्व हैं क्योंकि इसकी कुंडली का रूप सिद्धान्ततः ग्रादर्श है।

इसी तरह श्रीर विषयों का वर्णन भी वह विस्तार के साथ करते। फलतः विषय उनके क्लास के विद्यार्थी को सुर्गम हो जाता। जिस उपरकरण को वे पढ़ाते उसे क्लास में श्रवश्य दिखलाते। इनमें से बहुतेरे, जैसे काड़ेंट एते क्ट्रीमोटर, क्यू मेंग्नेट ामीटर श्रादि, लड़के केवल इसी समय देखते क्योंकि उनको बाद में प्रयोग में लाने का श्रवसर न मिलता।

जो कोई भी भागेत्र से मिला होगा उनकी सादगी से प्रमानित हुए निता नहीं रह सकता । जाड़ा, गर्मी, बरसात सब मीिभा में वे एक पोशाक पहनते । सिर पर छपा हुआ अलबरी सामा, दीस्ती का बन्द गले का कीट और तंग मीहरों का पाजामा, यही उनका बारही महींन का पहनावा था । बहुत पहले वे जाड़ों में बन्द गले का ऊन का काला कीट पहनते थे । परन्तु जब भैने देखा उन दिनों वे इसका परित्याग कर खुके थे । जांड़ में महीं से बने के लिए वे अन्दर स्देदार पहनते । उन्होंने कई स्ट्रीदार बनवा रखे थे । ज्यों-ज्यों जाड़ा नहता अधिक रूई वाले रूईदार वे पहनते ।

लोग उनके साफ के इतन अभ्यस्त हो गये थे कि नवपरिनित साफ के बिना उन्हें पित्नान भी नहीं सकते थे। कहते हैं कि एक बार एक लड़का उनके घर गया। उस समय वे कुता, धोती पित्ने बैठे थे। साफा खूँटी पर टँगा था। लड़के ने उनसे पूछा मार्गन साइव कहाँ हैं। उन्होंने हँसते हुए खूँटी की तरफ संकेत किया और कहा वे टँगे हैं। इस घटना से उनकी बिनोद्धियता का भो पता चलता है। जो लोग उनके निकट सम्पर्क में नहीं आए हैं वे शायद ही उनके स्वमाव के इस अंग का अनुमान भी कर सकते हैं।

भागिव साहब समय के बड़े पाबन्द थे। हमने सर्वदा यही देखा कि वे नियमित कर से युनिवर्सिटी खुलने के कुछ पहिले ही पहुँच जाते थे। जब वे विमाग के अध्यद्य नहीं थे तब भी विभाग का बहुत प्रवन्ध उनके हाथ में था। अप्रताप्य उनके पहिले पहुँच जाने से विभाग में कोई गड़बड़ नहीं होने पाती। यदि कोई अध्यापक बीमारी या किसी और कारण से न आ रहा हो तो वे उसके क्लास का प्रबन्ध करते और ऐसा कभी न होता कि किसी अध्यापक की अनु-पस्थिति के कारण कोई गड़बड़ हुई हो ।

जैसी समय की पाबन्दी वे स्वयं करते वैसी ही पाबन्दी की ग्राशा वे ग्रौरों से भी करते । एक बार डाक्टर साहा ने डाक्टर दौलतसिंह कोठारी से हाइसेनवर्ग तथा क्रैमर्स के एक लेख को पढ़ने को कहा। डाक्टर कोठारी उस समय जर्मन नहीं जानते थे ग्रौर लेख जर्मन भाषा में था। भार्गव साहब ने डाक्टर कोठारी को वह लेख पढ़ा देने के लिए एक निश्चित समय पर घर पर बुलाया । भार्गव साहब उन दिनों कामता प्रसाद ककाड़ रोड पर हिन्दी साहित्य सम्मेलन के वर्तमान भवन के सामने रहते थे। डाक्टर कोठारी उनके घर पर निश्चित समय से कुछ देर बाद पहुँचे। कारण पूछने पर उन्होंने बतलाया कि वे हास्टल से कटरा गये ग्रीर वहाँ से इक्के पर चीक ग्रीर फिर चीक से उनके घर । इका मिलने में देर हुई । इसीलिए वे देर से पहुँचे । जब भागीव साहब की यह मालूम हुआ कि इनके पास साइकिल नहीं है तो तुरन्त इनसे साइकिल खरीदने को कहा श्रीर स्वयं भागीव ब्रदर्स की दूकान पर जाकर इनके लिए छाँटकर एक ग्रन्छी सी साइकिल खरीदवाई।

प्रयोगशाला के सम्बन्ध में उनका ज्ञान श्रसाधारण्या। विभाग में जितने भी उपकरण्ये लगभग उन सभी से पिरिचित थे श्रीर जानते थे वह कहाँ रक्खा हुश्रा है। जब वे लेक्चर देते श्रीर कोई उपकरण् मँगाना होता तो कल्लू से उसे लाने को कहते। कल्लू लेक्चर रूम के बाहर ही बैठा रहता। कीन सा उपकरण् लाना है इसको कल्लू को समभाने की भाषा भी श्रलग थी जिसको कल्लू ही समभता श्रीर तुरन्त ठीक उपकरण् लाता। बाद को जब कल्लू बहुत बूढ़ा हो गया था तो कभो-कभी उससे उपकरण् लाने में गल्ती भी हो जाती। परन्तु मैंन भार्गव साहब को कभी उससे नाराज होते नहीं देखा। हंसकर केवल यही कहते कल्लू श्रव तुम बूढ़े हो चले। श्रव तुमसे ठीक से काम नहीं होता।

भार्गव साहब बड़े ही दयालु प्रकृति के आदमी थे। अपने घरेलू नौकरों और विभाग के नौकरों का सर्वदा ख्याल रखते थे और बहुत से विद्यार्थियों की आर्थिक सहायता करते रहते। सभी लोग उनको बड़ी छादर की दृष्टि से देखते थे। छापनी विरादरों में वे प्रोफेसर साहब के नाम से प्रसिद्ध थे। डाक्टर घोष उनको बाबू साहब के नाम से पुकारते थे। छौर हमलोग उनको भागव साहब कहते थे। हमने विभाग के किसी छादमी को उनके सामने ऐसी बात कहते नहीं सुना जिसे वे छपने गुरुजनों के सामने कहने में हिचकिचाएँ। जब हम छप्यापक हो गये उनदिनों एक बार हम भागव ब्रद्ध के यहाँ बैठा ब्रिज खेल रहे थे। इतने में किसी ने छाकर कहा कि प्रोफेसर साहब छा रहे हैं। भागव साहब का छाना सुनकर हम ताश रखकर वहाँ से जाने लगे। इस पर श्री विष्णु दत्त भागव हँसकर कहने लगे ''छाजी छाप भागव साहब के सामने ब्रिज खेलने से उनते हैं? क्या वे ब्रिज नहीं खेलते? लो छाभी में छापके सामने उन्हें भी खेल में भाग लेने को कहता

हूँ।" उस दिन हमें ज्ञात हुन्ना कि भागीव साहव भी हम लोगों की तरह ब्रिज भी खेलते हैं।

भार्गव साहब भी ऐसी बातों का ख्याल रखते थे। जैंध तक हम विद्यार्थी थे यह अनुमान भी न था कि भार्गव साहब सिगरेट या तम्बाकू पीते हैं। एक बार हम भार्गव साहब के कमरे में बैठे थे। भार्गव साहब उन दिनों डाक्टर साहा के कलकत्ते चले जाने के कारण विभाग के अध्यक् थे। एक और प्रोफेसर साहब जो नथे-नथे एक विभाग के अध्यक् होकर आए थे वह बैठे थे और इन साहब ने एक ऐसो बात कही जिसका जिक समवयस्कों के सामने ही किया जा सकता है। भार्गव साहब ने सिर नीचा कर लिया और हमसे कहा "अच्छा चिलए आपसे किसी और समय बात करेंगा।"

भार्गव साहब ऋब नहां रहे परन्तु उनको याद सब लोगों को बनी रहेगी।

(शेष पृ० ४४ का ग्रंश)

के एक व्यक्ति ने बाबाजी से पूछा कि वह ऐसी कड़ी धूप में कहाँ जा रहे हैं। वह बोले "फोटोग्राफी कज्ञा की परीज्ञा २ बजे से हैं। मैं वहीं देख भाल (Invigilation) के लिए जा रहा हूँ।" इस पर परिवार जन ने कहा "ग्रापकी ग्राथु को देखते हुए इतना strain नहीं करना चाहिए ग्राप ग्रापने किसी subordinate से कह ग्राते। वह देख भाल कर लेता।" उन्होंने तत्काल उत्तर दिया "कुछ लोग बूढ़े हो गए हैं व कुछ लोग बड़े ग्रादमी हैं। मैं न बृढ़ा हूँ न बड़ा ग्रादमी हूँ।" श्रीर यह कहते कहते ऐसी कड़ी धूप

में वह साइकिल पर सवार हो गए। उस समय उनकी ग्रायु लगभग ५५ वर्ष की थी। विश्व विद्यालय में फोटांश्राफी की शिद्या का प्रबन्ध करने के लिए उन्होंने तन, मन, धन से सहायता की थी ग्रीर उस समय विश्वविद्यालय के भौतिक शास्त्र विभाग के ग्रध्यन्त थे।

श्रव बाबाजी नहीं रहें—उनकी यह स्मृतियाँ तथा श्रन्य उनसे सम्बन्धित संस्मरण ही हमको उस महान श्रात्मा के बताए गए मार्ग पर श्रव्यसर होने के लिए प्रेरित करते रहेंगे।

स्वर्गीय भागव जी

स्वर्गीय प्रो० शालिग्राम भार्गव का विशेष स्नेह पात्र होने के नाते मुक्तको ग्रमिट खेद है कि मैं प्रयाग से बाहर रहने के कारण उनकी मृत्यु के समय ग्रौर उनकी ग्रंतिम बीमारी के समय उनसे मिलने में ग्रसमर्थ रहा। उन्हें ज्योतिष में बहुत विश्वास था ग्रौर क्योतिषियों की बताई हुई कुछ वातें से जो उन्होंने हमें बताई थीं, हमें यह ग्राशा थी कि रोग कठिन होते हुये भी ग्रमी उनका ग्रंत समय नहीं ग्राया है। यों तो लगभग १८ वर्ष पहले ही उन्होंने प्रयाग विश्वविद्यालय की सेवा छोड़ कर काशी हिन्दू विश्वविद्यालय की सेवा करने का निश्चय इसीलिये किया था कि उनका समय ग्रिवंक शेष नहीं रह गया था ग्रीर इसीलिये कुछ लोक सेवा करना था। उस समय मित्रों के ग्रामह से उन्होंने ग्रयना विचार स्थिगत कर दिया था।

स्वर्गीय प्रोफ़ेसर साहब के निकट बसने का सौभाग्य मुफे लगभग १५ वर्ष प्राप्त हुआ जिसमें उनके जीवन की स्वच्छता और आचरण की पवित्रता तथा कर्त्तव्यनिष्ठता का सुन्दर उदाहरण हमको देखने को मिला। स्वयम उनका कहना था कि पचास हजार की भीड़ में भी वह पहचानने जा सकते थे। वेशभूषा में ऐसी अनन्यता किसी दूसरे की थी ही नहीं। मिलने और बातचीत करने में भी एक समानता थी चाहे कोई उच्च पदाधिकारी हो चाहे उनका निजी नौकर या सरकारी चपरासी। बातचीत में वह लगी लिपटी नहीं रखते थे, हाँ तो हाँ, नहीं तो नहीं। गौर करूँगा, ख्याल रक्खूँगा, भरसक कोशिश करूँगा इत्यादि मंत्रों का प्रयोग वे शायद ही कभी करते हों।

निश्चित समय पर काम करने में तो वह श्रिद्धितीय थे। मुफ्ते तो शंका है कि इससे भी उनके स्वास्थ्य को हानि पहुँची है। बड़ी लम्बी यात्रायें जिनमें वे २००० मील का सफ़र करते श्रीर २० स्थानों पर ठहर श्राते थे, पूर्व निश्चित कम के श्रानुसार होती थी श्रीर उनके ठहरने का स्थान श्रीर प्रत्येक स्थान पर मिलने की जगहें पहले से ही निश्चित रहती थीं। जो सावधानी गवर्नर जैसे सरकारी पदाधिकारी

लेखक—प्रो० परमानन्द एम० ए०, भृतपूर्व ऋध्यापक, इतिहास विभाग प्रयाग, विश्व विद्यालय

बड़े-बड़े साधनों के होते हुये भी कठिनाइयों से कर सकते हैं वह भागव जी ऋकेले ऋपनी व्यवस्था ऋौर प्रबन्ध से करते थे।

उनके घरेलू प्रबन्ध भी इसी प्रकार नियमानुसार होते थे। महीने की पहली तारीख को नौकरों का वेतन, बिजली ख्रौर समस्त ख्रन्य प्रकार के बिलों का ख्रदा करना, पानी के पम्प ख्रौर टंकी की सफाई ख्रौर बाजार का सौदा ठीक समय पर ख्रा जाना—

जिन छोटी बड़ी बातों श्रीर लाल नों के इस युग के सम्य श्रीर शिक्ति जन वशीभूत हो जाते हैं, उनका प्रभाव मार्गव साहब पर तिनक भी नहीं था। शिक्ता के चेत्र में परीत् क तथा निरीच् कि तियुक्त होने की लालसा सभी को होती है। ये नियुक्तियाँ करने वाली समितियों का सदस्य नियुक्त होना एक बड़ी बात है। इस माया जाल में न पड़ने वालों की संख्या बहुत थोड़ी है। श्री भार्गव उन गिने चुने व्यक्तियों में थे जिन्होंने एक बार माध्यमिक शिक्ता बोर्ड में परीक्तक पद के नियुक्ति पत्र को लिकाका विना खोले ही लौटा दिया था।

पदाधिकारियों में बिरला ही कोई होगा जो चपरासियों को घर पर न बुलाता हो ग्रीर कुछ, घंटे हाजिर न रखता हो । भार्गव साहब बरसों फ़िजिक्स विभाग के ग्रध्यत्त् रहे पर मैंने उनके पड़ोसी होते हुये भी उनके यहाँ किसी चप-रासी को हाजिर नहीं देखा।

उनके स्वतंत्र विचारों का स्रादर उच पदाधिकारी स्रौर दलबंदी में न पड़ने वाले लोग बहुत करते थे। प्रयाग के पुनसंगठित विश्वविद्यालय के प्रथम उपकुलपित डी० ला॰ फास महोदय ने इनकी पद चृद्धि ही नहीं की वरन् महत्व-पूर्ण कामों में भी सलाह ली।

जश एक बार यह ३ वर्ष के लिये विश्वविद्यालय की कार्यकारिणी (Executive) समिति के सदस्य हो गये, तो सदा ख्रपना स्वतंत्र मत रक्खा। किसी व्यक्ति के ख्रनुरोध से या किसी दल विशेष को प्रसन्न करने के लिये ख्रपने

विवेक के प्रतिकूल मत यह नहीं दे सकते थे। ऐसी स्थिति में ये बहुधा ग्रापने को ग्राकेला पाते थे। ऐसी संस्थात्रों में जब दलबंदी हो जाती है तब किसी ग्राच्छी योजना या ग्राच्छे प्रस्ताव का स्वीकार कराना भी बिना दलबंदी के कठिन हो जाता है। इसी कारण उनका कार्यकारिणी समिति में दुबारा जाना व्यर्थ ही था।

विज्ञान के इतिहास में प्रोफ़ेसर भागीव का स्थान दो कारणों से विशेष है। प्रथम यह कि हमारे प्रदेश में वैज्ञानिक अनुसंधान का प्रारम्भ Empress Victoria Readership की स्थापना से हुन्ना और श्री भागीव इस छात्रवृत्ति के पाने वालों में दूसरे थे। और सन् १६१२-१७ तक पाते रहे। दूसरे यह कि विज्ञान को सर्वसाधारण तक पहुँचाने के एकमात्र साधन—उसका मातृ भाषा में प्रचार करने का प्रयत्न करने वाले सज्ज्ञों में वह पहले थे। विज्ञान परिषद के संस्थापक और उसके मुख-पत्र विज्ञान के संचालक होने के नाते वह इस प्रदेश में इंगलैन्ड की Royal Society के संस्थापकों का स्थान रखते हैं।

मित्रों के प्रति जो गहरा रनेह वह रखते थे वह संकट के समय विशेष रूप से देखने में त्राता था। किसी के घर में कोई रोग पीड़ित हो या चोट खा गया हो या एसी कोई दूसरी दुर्घटना हो गई हो तो प्रोफ़ेसर महोदय त्र्यथ्य ही वहाँ जाकर न केवल सहानुभृति ही प्रकट करते वरन् सहायता देने को उत्सुक रहते। सुभे स्वयम् इसका कितनी ही बार त्र्यनुभव हुन्या—कभी थोड़ी सी भी तिवयत खराब हुई तो प्रोफ़ेसर साहब दिन में दो-चार बार देखने त्रीर पूछने त्र्याते त्रीर दवा भी देते क्योंकि homocopathy में उनका त्राध्ययन त्राच्छा था। यही नहीं यदि कोई दूसरी चिंता भी मित्रों को होती तो वह उसमें श्रीर क होते त्रीर साहस बढ़ा कर त्रीर उचित परामर्श देकर सहायता करते।

ऐसे लोग इस युग में इतने श्रल्पसंख्यक हो गये हैं कि उनके मित्रों को सदा उनकी स्मृति बनी रहना स्थामाधिक है। काश, कुछ कम उमर वाले लोग उनका श्रनुकरण करते।

(५१वें पेज का शेषांश)

भी जब कभी प्रयाग जाता था तो उस सौजन्य मूर्ति के दर्शन की प्रेरणा को रोक नहीं सकता था। समभ्रता था भागीवजी के दर्शन बहुत दिनों तक होते रहेंगे, किन्तु ईश्वर को यह मंजूर न था। आज प्रोफेसर भागीव इस संसार में

न रहे, किन्तु उन्होंने सेकड़ों क्या हजारों छात्रों के अन्दर जो अमिट छाप छोड़ी है वह उन्हें सदा पथ-पदर्शन करती रहेगी। मैं भी इस अवसर पर अपनी श्रद्धाञ्जलि उस विशुद्ध आत्मा के प्रति अपित कर अपने को शुद्ध पाता हूँ। पर-मात्मा उन्हें चिर शान्ति प्रदान करे, यही प्रार्थना है।

प्रोफेसर भागव के प्रति मेरे संस्मरण

लेखक—श्री० रमा शंकर सिंह,एम० एस-सी०, प्राध्यापक किरणचित्र विज्ञान विभाग, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय

प्रोफेसर सालिगराम भार्गव के प्रथम दर्शन का सौभाग्य मुमे सन् १६३६ ई० की जुलाई में हुन्ना जब मैंने प्रयाग विश्व-विद्यालय में बी० एस-सी० में प्रवेश पाया । वह शान्त सौग्य मूर्ति न्नाज भी मेरे सामने उसी प्रकार बनी हुई है। चार वर्षों तक मैं वहाँ उनका छात्र रहा न्नीर इस प्रकार उनके निकट सम्पर्क में न्नाने का सुन्नावसर प्राप्त हुन्ना। वहाँ की भौतिक विज्ञान की प्रयोगशाला से उनका न्नान्याश्रित संबंध था, ऐसा जान पड़ता था दोनों वस्तुर्य एक ही भावना की दो विभिन्न प्रतिमृतियाँ एक साकार दूसरी सजीव बनकर न्नाई हों। वेश-भूषा भारतीय संस्कृति के प्रति उनकी न्नास्था बताती थी; उनकी कोमल वाणी 'त्रानुद्वेग वाक्यं' से परिस्नावित थी न्नौर उनके शुद्ध हृदय की भाँकी सदा उनकी मुखाकृति से मिलती रहती थी। ऐसा था उनका महान व्यक्तित्व।

उस समय प्रयोगशाला का सभी प्रबंध प्रो॰ भार्गव ही किया करते थे। डा० साहा के चले जाने बाद उन्होंने उस समय विशेषकर इस बात का सतत प्रयत्न किया कि उस समय के विभागीय छात्रों को किसी दिशेष कमी का अनुभव न हो । जहाँ तक अध्यापन का संबंध है, प्रोफेसर भागीव भौतिक विज्ञान के ब्यादर्श प्रोफंसर थे। उनके व्याख्यान बड़े ही सार-गर्भित होते थे । प्रयोग-शाला के नित्य के कामों से श्रापको बड़ी दिलचस्पी रहती थी, श्रीर सभी कामों की देख रेख ग्राप किया करते थे। ग्रीर एम॰ एस-सी॰ श्रान्तिम वर्ष में 'स्पेक्ट्रसकोपी' ही में विशेष श्राध्ययन करने की इच्छा थी, किन्तु प्रो० भागव मुक्ते 'वायरलेस' देन पर तुले हुए थे । इसी को लेकर थोड़े दिन मेरा सत्याग्रह चलता रहा, ग्रौर ग्रन्त में प्रो० भागीय ने मुक्ते ग्रापनी इच्छा के श्रानुसार ही विषय लेने की श्राज्ञा दे दी। फिर कभी भी इस प्रसंग को लेकर उन्होंने कोई बात नहीं की। इससे मेरे हृदय पर उनके व्यक्तित्व का गहरा प्रभाव पड़ा।

विश्व-त्रिद्यालय ऋाप नित्य ही दस बजे ऋा जाते थे। रास्ते में उनकी कार को देख कर मैं समय का पता लगाया करता था। चार बजे तक प्रोफेसर भार्गव कभी बैठे न दिखायी पड़ते थे श्रीर इस बीच में वह कुछ खाते-पीते भी नहीं थे। वह बहुत ही संयत और नियमित जीवन व्यतीत कर रहते थे श्रीर उनका स्वास्थ्य देख कर तरुगों को भी ईर्ष्या होती थी। सभी ऋतुत्रों में वही शुद्ध स्वदेशी श्वेत सूती वेश-भूपा उनके ब्रान्दर छिपी किसी शाश्वत भावना की त्र्योर इंगित करती थी। त्र्याञ्चर्य है इस प्रकार का जीवन भी नियति के सामने अधिक मूल्य न रख सका । आपको हिन्दी से बड़ी ग्राभिरुचि थी, फिर भी ग्राप विश्व विद्यालय के अध्यापन में इस बात पर अधिक महत्व देते उस समय नहीं पाये गये, क्योंकि वह इस बात को जानते थे कि हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य का स्रभाव है। इसलिए वैज्ञानिक साहित्य के सजन की छोर उनका ध्यान बना रहा। 'चुम्बक' नाम की पुस्तक श्रापने हिन्दी में उस समय लिखी जब वैज्ञानिक साहित्य का नितांत स्त्रभाव था । इस पुस्तक ने पथ-प्रदर्शन का कार्य किया और उस समय ऐसी कई पुस्तकें लिखी गईं। एक समय विज्ञान-परिषद् की बैठक में आपने बताया कि शब्दों को अपद-लोग शिचितों की अपेचा श्रिधिक विकसित करने की चमता रखते हैं, श्रीर हम लोगों को इसे ऋपनाना कहाँ तक श्रेयस्कर होगा, इस पर विचार करना चाहिये। चार वर्षों तक प्रयाग विश्वविद्यालय में श्राध्ययन करने के पश्चात जब मैं श्राप से विदा लेने गया तो आपने आज्ञा दी कि 'बाद के जीवन में भी हिन्दी में लिखने के क्रम को जारी-रखना ।' मुक्ते दुख है मैं इस गुरु-ऋगा को चुका नहीं पाया।

प्रयाग विश्वविद्यालय सन् १६४० में छोड़ने के पश्चात् प्रो॰ भार्गव से इस प्रकार का संबंध विछिन्न हो गया; फिर (शेष ५०वें पेज पर)

विज्ञान-सेवा की अपूर्व-लगन

श्री० रामचंद्र भार्गव एम० बी० बी० एस०, डी० पी० एच० (लखनऊ), Dh. Bact (Manchester)

श्रपने बाल्यकाल में श्रपने पूज्य चाचा जी को 'विज्ञान-प्रवेशिका' लिखते हुए मैंने देखा है। मैं ग्रपने विज्ञान के प्रारंभिक पाठों के लिए इस पुस्तक का कृतज्ञ हूँ, ग्रौर मुफे उनके द्वारा शिद्धा प्राप्त करने का सौभाग्य प्राप्त हुन्न्या था। यह उस समय की बात है जब मैं स्कूल में संस्कृत का अध्य-यन कर रहा था, और 'विज्ञान' के अध्ययन में तब तक प्रवृत्त नहीं हुआ। था। पुस्तक की सरल और मनोहर शैली, तथा उनके अध्यापन की विशिष्टता के कारण मुक्ते विज्ञान के वे प्रारंभिक पाठ बहुत ही रोचक, ब्राकर्षक, तथा मधुर जान पड़े, यद्यपि घरेलू सामग्री का ही उपयोग प्रयोग ऋौर प्रदर्शन में होता था, श्रीर इस प्रकार विज्ञान के अध्ययन की खोर मेरी खाभकचि खत्यन्त खाधक मात्रा में जाएत हो उठी. जिसके फल स्वरूप मैंने संस्कृत के स्थान पर विज्ञान का ग्रध्ययन ग्रारंभ कर दिया । विज्ञान-प्रवेशिका प्रथम भाग जनसाधारण के लिए लिखी गई हैं, यौर भाषा की सरलता, विषय की स्पष्टता, और रै.ली की चित्ताकर्षकता की दृष्टि से कदाचित कुछ ही पुस्तकें उसकी समकत्त्ता प्राप्त कर सकें। विज्ञान के विगत वर्षों के ब्रानेक ब्रांकों में उनकी लेख-मालाएँ बिखरी पड़ी हैं। पूज्य चाचाजी सदा इस बात के लिए ब्राप्रह करते थे कि वैज्ञानिक विषयों पर जनसाधारण के लिए लिखी हुई पुस्तकें सरल, स्पष्ट, रोचक, तथा सुबोध होनी चाहिए। उनका विचार था कि पारिभाषिक शब्दावली का निर्भान्त, स्पष्ट, तथा सरल होना अत्यन्त श्रावश्यक है।

उन्होंने ऋपने चारों ऋोर के वातावरण को विज्ञानमय बना रखा था। वे बालकों ऋौर युवकों के बीच में रह कर ऋत्यन्त प्रसन्न रहते थे, ऋौर ऋपनी ऋतिमीयता ऋौर व्यापक सहानुभूति के कारण उनसे छुलमिल कर एक हो जाते थे।

जब कभी भी वे मेरे पुत्रों डा॰ पुष्पिमत्र भागीव (जो एक रतायनज्ञ हैं, ऋौर संयुक्तराज्य में ऋन्वेषण-कार्य कर रहे हैं) श्रीर चि॰ सत्यमित्रभार्गव (जो श्राजकल लोको इंजनियर हैं) से मिलते थे, वे ग्रत्यन्त प्रसन्न होते थे । उन्हीं के प्रम के कारण मेरी पुत्री सुश्री लच्मीभागीव (भौतिक विज्ञान की शिचा प्राप्त कर रही है) तथा सुश्री कमिलनी गार्गव (विज्ञान की शिद्धा प्राप्त कर रही है) विज्ञान के अध्ययन की श्रीर ग्रग्रसर हुई । उनका पथ-प्रदर्शन पाकर उनके दौहित्र चि० ब्रजभूषण्मार्गव, चि० ब्रजरत्नदास, तथा ब्रजकृष्ण्दास स्त्रादि सभी ने विज्ञान के अध्ययन को अपने जीवन का ध्येय बनाया । चि० ब्रजभूषण्मार्गव भौतिक विज्ञान की पढ़ाई समाप्त कर बंगलीर के 'साइन्स-इन्सटीटवृट' में हैं, ग्रीर चि० ब्रजरत्नदास 'भौतिक-विज्ञान' का श्रध्ययन कर रहे हैं। बालको तथा नवयुवको के प्रति उनके इस त्राकर्पण तथा स्नेह ने उन सब की रुचि विशान की छोर छात्यधिक बढा दी।

उनका विज्ञान-प्रेम तथा विज्ञान-निष्ठा स्त्रसीम थे। 'विज्ञान' की सेवा वे बड़े उत्साह, लगन, श्रोर प्रम से करते थे। उन्होंने स्त्रनेक स्त्रवसरों पर जनता के हितार्थ स्रोर ज्ञान-संवर्धनार्थ सुप्रसिद्ध वैज्ञानिकों द्वारा विभिन्न वैज्ञानिक विषयों पर भाषण कराने की व्यवस्था की। स्वर्गीय द्वा० ए० पी० सरकार, प्रो० डी० एन० पाल, मि० रामरारणदास निगम, मि० प्रभुदास, ने स्त्रपने प्रिय श्रीर विशेष विषयों पर भाषण दिए। भाषण के विषयों में रंगीन फोटांग्राफी प्रभुश्रों में परि-स्थितियों के स्त्रनुकूल परिवर्तन, एक्सरे, तथा दियासलाई बनाना इत्यादि विशेष रोचक थे। वे ब्याख्यान प्रयोग स्त्रोर प्रदर्शन द्वारा विशेष रोचक बनाए जाते थे, श्रीर स्त्राज भी उन व्याख्यानों में उपस्थित जनता की रुचि, उत्साह, श्रीर

हर्प की भावनाओं का स्मरण कर गद्गद् हो उठता हूँ।
पूज्य चाचाजी भी यदा कदा अपनी रुचि के विषयों पर
भाषण देते रहते थे। एक बार जब उन्होंने बेतार के तार
(आवाशवाणी) पर भाषण दिया था, तो मुक्ते अभी तक
याद है कि उपस्थित जनता में अपूर्व उत्साह की वेगवती
हिलोर एक ओर से दूसरे छोर तक व्यास हो गई थी।

पूज्य चाचाजी ऋगगरा कालिज़ के प्रो॰ नाग ऋौर डा॰ गर्णेशप्रसाद जैसे वैज्ञानिकों में भी हिंदी में भाषण देने के लिए रुचि उत्पन्न करा सके थे। प्रो॰ नाग तो उनके गुरु भी रह चुके थे। मि॰ नाग हिन्दी से नितान्त ऋपरिचित थे ऋतएव उन्होंने ऋपने भाषण की पांडुलिपि बंगला ऋचरों में ही तैयार की। मुक्ते उस पांडु-लिपि के देखने का ऋवसर मिला था। इस व्याख्यान में तत्कालीन गवर्नर ने सभापित के पद को सुशोभित किया था। एक बार पूक्य चाचाजी ने भारतीभवन पुस्तकालय के हाल में पंडित मदनमोहन मालवीय के सभापितित्व में 'ऋारकेमीडीज़ का सिद्धांत' पर भाषण दिया था। इस भाषण में मैं भी उपस्थित था। उस भाषण को उपस्थित लोगों ने बहुत पसन्द किया।

पूज्य चाचाजी तथा श्री रामदास गौड़ उस समय के स्थानीय प्रतिष्टित वैज्ञानिकों को जनसाधारण के हितार्थ रोचक वैज्ञानिक विषयों पर हिंदी में भाषण देने के लिए तैयार कर सके थे। उस समय के विद्वानों में हिन्दी के प्रति उपेद्धा का भाव था, श्रीर जनसाधारण में भी हिन्दी के प्रति श्रानुगग न था। उस समय हिन्दी की वास्तिधिक महत्ता श्रीर उपयोगिता से बहुत कम लोग परिचित थे। 'उस

समय यह सोचना कि मातृ भाषा को उच्च ज्ञान-विज्ञान का माध्यम बनाना ही देश की सच्ची उन्नति का मूलमंत्र है, यह एक दूरदर्शिता की बात थी। डा॰ ए॰ पी॰ सरकार ने 'रंगीन फोटोग्राफी' पर जब अपना भाषण दिया था, तब डाक्टर हिल ने सभापितत्व का पद प्रहण किया था। जब भाषण समात हो गया तब जनता ने उस अधिवेशन के सभापित रसायन के प्रोफेसर डा॰ हिल से आग्रह किया कि वे भी कुछ हिंदी में बोलें, तब उन्होंने जनता के अनुरोध की रच्चा के हेतु हिन्दी में कुछ शब्द कहे। मैंने प्रायः उन्हें अपने विद्यार्थियों को भाषण देने तथा लेखों एवं पुस्तकों के लिए प्रोत्साहित करते हुए देखा। इस प्रकार उन्होंने अच्छा खासा लेखक मंडल तैयार कर लिया था।

उस समय के ख्रानेक व्यक्ति उनके हिन्दी प्रेम ख्रौर विज्ञान-निष्ठा को नहीं समक्त सके थे। उन्होंने बातों ही बातों में ख्रानेक बार यह इंगित किया था कि भविष्य में जब कभी इस प्रकार के भाषणों की ख्रायोजना की जाय, तब वे ख्रॅंगरेजी ही में हों तो ख्राच्छा है।

पूज्य चाचाजी के घनिष्ठ मित्रों में से एक थे डा॰ त्रिलोकीनाथवर्मा। उन्होंने 'शरीर-विज्ञान' पर एक सुन्दर पुस्तक की रचना की थी। पुस्तक की शैली पर दोनों, प्रायः विचार विनिमय किया करते थे।

उनका सम्पूर्ण जीवन ही निस्स्वार्थ सेवा में समर्पित था, ख्रतः ख्रपने त्याग ख्रौर व्यक्तित्व के ख्राकर्षण से ख्रध्या-पकों, मित्रों, छात्रों, संबंधियों, तथा सहकर्मियों को समान रूप से प्रभावित करने की सामर्थ्य रखते थे।

(५४वें पेज का रोषांश)

उनकी महायता का स्रोत सदा प्रवाहित रहता था। १०००० देकर उन्होंने प्रयाग विश्वविद्यालय की भौतिक-शास्त्र विभाग को बिल्ंडग बनवायी। कोटोप्राक्ती का विभाग भी उन्हीं के प्रयत्नों का कल है। उनकी उदारता में क्षुद्रता, लघुता श्रौर

महत्ता जैसी कोई इयत्ता न थी । उनके हृद्य-द्वार सबके लिये समान रूप से उन्मुक्त रहते थे । वास्तव में वे एक पर-दुःख-कातर सुजन थे ।

भगवान् से यही प्रार्थना है कि वे उनकी दिवंगत क्रात्मा को शान्ति प्रदान करें।

स्वर्गीय प्रोफेसर सालिग-राम जी भागव

लेखक-श्री पृथ्वीनाथ भार्गव, एम० एस-सी० प्राध्यापक, रसायन विभाग, का वि० वि०

दुःख की बात है कि प्रो० सालिगराम जी भागव अब इस संसार में नहीं रहे। स्वर्गीय श्री भार्गव की जीवन-कथा एक कर्त्तव्यनिष्ठ मनस्वी नरपुंगव की कथा है। त्र्याप का जन्म नवम्बर १८८८ में खोरी जिला गुड़गाँव में हुआ। वहीं पर त्र्यापके पिता स्व० पं० लद्दमीराम जी राज्य के एक उच्च पदाधिकारी थे। ऋाप का विवाह सागर-निवासी पं० मूलचन्द जी की दूसरी सुपुत्री ऋशफीं देवी जी से हुआ। था। ग्रामी ग्राप की जिन्दगी के दो ही वर्ष व्यतीत हुए थे, कि आप के पिता व ज्येष्ठ भ्राता पंडित द्वारका प्रसाद जी का स्वर्गवास हो गया। इसके बाद त्र्यापने त्र्यपना बाल्यकाल तथा युवावस्था ऋपने द्वितीय भाई पंडित राम जीवन लाल जी की संरत्नता में व्यतीत किया । इस समय ग्राप की एक मात्र पुत्री श्रीमती ललिता देवी हैं जिनका विवाह मथुरा-निवासी श्री रघुनाथ दास जी भागव से हुआ है।

सन् १६०५ में श्रालवर हाई स्कूल से मैट्रिक की परीचा पास करने के बाद आपने बी० एस-सी० की परीचा सन १६०६ में पास की। इसके बाद स्त्राप स्त्रागरा कालेज में डिमांस्ट्रेटर हो गये । सन् १६२० में स्त्रापने यह पद त्याग कर म्यूर सेन्ट्रल कालेज प्रयाग से एम० एस-सी० की परीचा भौतिक शास्त्र विषय लेकर पास की । सन् १६१६ में श्राप उत्तर-प्रदेश की 'प्रान्तीय एजुकेशनल सर्विस' में नियुक्त किये गये। सन् १६२१ ऋौर सन् १६२२ में ऋाप 'भारतीय एज़केशनल सर्विस' में भी रहे। सन् १६२२ में आपने 'प्रान्तीय एजुकेशनल सर्विस' से त्यागपत्र देकर प्रयाग विश्व-विद्यालय में ५००-५०-१०००) रु० के ग्रेड में 'फीजिक्स के रीडर' का पद स्वीकार कर लिया। सन् १६४६ से १६४६ तक स्राप भौतिक शास्त्र विभाग के ऋध्यन्त रहे । स्त्रीर १ मई १६४६ को आपने इस पद से अवकास ग्रहण कर लिया। श्चाप एक लम्बी त्र्यवधि से बीमार थे। गत १७

सितम्बर को ग्रापका स्वर्गवास हो गया । ग्राप की मृत्यु का समाचार त्राप के समस्त सुदृदों, शिष्यों तथा ऋनुगामियों के लिये ग्राकिसिक बजुपात के सहश था। प्रयाग की ग्रानेक सार्वजनिक संस्थायें आप की मृत्य के शोक में बन्द रहीं।

पंडित जी सादगी तथा सरलता की साद्यात् प्रतिमा थे। खदर के ग्राभ्र वस्त्रों में ग्राविष्टित वे भारतीय संस्कृति के जीते-जागते उदाहरण थे। उनका सारा काम नियम से होता था। प्रातःकाल चार बजे उठ जाने के पश्चात् नित्यिकिया से निवृत्त हो अपने बगीचे में टहलते थे। इसके पश्चात् श्रध्ययन करते थे श्रीर फिर भोजन इत्यादि से निवृत्त हो त्रपने दैनिक कार्यों में संलग्न हो जाते थे। दीर्धस्त्रता श्रीर त्र्यालस्य तो उन्होंने जाना ही नहीं।

वे नितान्त शिष्ट तथा मृदुभाषी थे। अपने सरल और निश्छल स्वभाव के कारण वे मिलने वाले के हृदय-पटल पर ग्रानायास ग्राधिकार प्राप्त कर लेते थे। सर सी० वी० रमन, डा॰ मेघनाद साहा, डा॰ भामा तथा डा॰ कृष्णान इत्यादि से इनका काफी परिचय रहा । भौतिक-शास्त्र विभाग के प्रधान पद के लिये डा० के० कस० कृष्णान की बुलाने का अये इन्हीं को था।

कल्याण की भावना, दानशीलता, भिन्नों के प्रति सहज श्रात्मीयता तथा श्रपने श्राश्रितों, नौकरों के प्रति सहानुभूति श्रौर उदारता श्रादि गुण उनमें केन्द्रीभूत थे। छुट्टियों में जाति की सेवा के लिये वे पर्यटन किया करते थे। विभवात्र्यों श्रीर बच्चों की सेवा के लिये वे हमेशा तलर रहते थे।

उनके लिये कर्भएयता ही प्रम था और प्रेम ही कर्भ-एयता थी। इतना ऊँचा ब्रादर्श उसी का हो सकता है जो सेवा के महत्व को समभे । वह इतने उदार थे कि न जाने कितनी संस्थात्रां, कितन परिचितां स्त्रौर गरीव छात्रों के लिये

(शेष ५३वें पेज पर)

स्वर्गीय श्री सालिगराम भार्गव

ले० श्री विष्णुदत्त भार्गव, प्रयाग

मेरी श्रीर श्री सालिगराम जी की जान पहचान ४० वर्ष से ऊपर उस समय हुई जब वह प्रयाग में म्योर सेन्ट्रल कालिज में एम० एस-सी० के लिये पढते थे ऋौर मैं एक छोटा सा बालक स्कूल में पहताथा । मेरे पिता पं० भगवान दास जी भार्गव को विद्यार्थियों से अधिक स्नेह रहता था। विशेषकर जितने बाहर से आये हुये भागव विद्यार्थी बोर्डिङ हाउस में रहते थे उनको यदा कदा बुलाया करते थे। एक दिन की घटना मुक्ते ऋच्छी तरह याद है। श्री सालिगराम जी को ब्रान्य विद्यार्थियों के साथ एक रविवार को मेरे पिता जी ने अप्रामंत्रित किया। वे सब न आये हम लोग बाट जोहते रहे । अगले रविवार को सब के सब आ धमके। पिता जी घर पर न थे। मैं तथा मेरे ताऊ जी थे। उन्होंन उलाइने के तौर पर कहा कि आप लोग पिछले रविवार को खाने क्यों नहीं श्राये। उत्तर मिला कि वह लोग इस रिववार के लिये आमंत्रित थे। बड़ी हुँसी हुई। भोजन तैयार न था पर श्री सालिगराम जी बोले ऋब तो हम बिना खाये न जायेंगे। क्या बेतकल्लुफी व स्नेह था। भोजन तैयार किया गया ऋौर सब खाकर गये।

श्रापने में एम० एस-सी० उत्तीर्ण होने के पश्चात् में १६१२ में स्योर सेन्ट्रल कालिज में ग्रध्यापक का पद ग्रहण किया। श्रापके श्रध्यापक होने के लगभग ६ वर्ष बाद मैं स्योर सेन्ट्रल कालिज में भरती हुआ। श्रीर श्रापको गुरू के रूप में देखा। उसके बाद मेरे छोटे भाइयों पुत्र व भतीजों ने उनसे भौतिक विज्ञान पढ़ा। श्राप भौतिक विज्ञान के प्रमुख प्रोपंसर कई वर्ष तक रहे। भौतिक विज्ञान विभाग की उन्नति के कारण डा० साहा व डा० कुष्नन इत्यादि रहे तो श्री सालिगराम जी का हाथ भौतिक विज्ञान विभाग को ऊँचा करने में उन लोग से कम न था। यह श्रापका निःस्वार्थ व लगन से काम करने का फल है कि यह विभाग इस सुचाक रूप से चल रहा है। फोटो ग्राफी व Work

shop Training विभाग भी ऋाप ही की देन हैं। इस विभाग में Geophysics का स्थापन व उसके लिये इतनी बड़ी इमारत तैयार कराना ऋाप ही के प्रथकों का फल है।

श्रापका जयपुर शाही साफा कालिज में एक निराली वस्तु थी। यहाँ तक हुआ कि श्रापको विना साफा लोग पहचान भी नहीं पाते थे। एक बार इनका एक विद्यार्थी इनसे मिलने इनके घर गया वहाँ पर आप बाहर बैठे थे। विद्यार्थी ने उनको न पहचाना और उनसे पृद्धा भागव साहब (इसी नाम से वह कालिज में विख्यात थे) कहाँ हैं। हँसते हुये प्रोपंसर साहब खुंटी की ओर साफ़ा दिखाते हुये बोले "भागव साहब यह टॅंगे हैं कहिये क्या काम है?" इतने में विद्यार्थी उनके बोलने पर उन्हें पहचान गया और बड़ा लिजत हुआ।

श्रापके स्वभाव का तो कहना ही क्या है। श्रापने श्रपने विद्यार्थियों को मारना तो दूर रहा कभी कठोर बचन भी नहीं बोले। परन्तु जितना श्रापसे विद्यार्थी डरते थे उतना शायद ही किसी श्रोर से न डरते हों। यह सब होते हुये भी श्रापसे सब विद्यार्थी प्रेम करते थे श्रीर श्राप विद्यार्थियों से प्रेम करते थे। श्रीर उनके हित के लिये तन-मन-धन से तत्पर रहते थे श्रापको श्राजकल की दल बन्दी से कोई सरोकार न था।

सादा जीवन व उच्च विचार (Plain living & high thinking) को ख्रादर्श उदाहरण ख्राजकल मिल सकता है तो वह द्याप में पूर्ण रूप से था। ख्राप बहुत सादा जीवन ही बिताना उचित समभते थे। कुछ लोगों को भ्रम था कि ख्राप कंज्सी के कारण कम व्यय करते हैं। परन्तु यह पूर्ण भ्रम था। ख्रापका खर्चा बहुत था। बहुतों को यह नहीं मालूम था कि वह ख्रपने गरीव विद्यार्थियों को ख्रार्थिक सहायता देते थे। महीने के ख्रन्त में ख्रापके वेतन में से कुछ भी नहीं बचता था। मेरे एक भाई के साथ एक

गरीब विद्यार्थी पढ़ता था। पढ़ने में तेज था और मेरे भाई व उसका competition रहता था। कभी वह प्रथम और कभी मेरा भाई प्रथम रहता था। गरीब होने के कारण उसने मेरे भाई से Tution के लिये कहा। मैंने एक सम्बन्धी पढ़ाने के लिये ४०) मासिक की एक Tution ठीक कर दी। प्रोफेसर साहब को इसका पता चला। उन्होंने मुफे उलाइना दिया कि यह क्या किया? मैं भोंचक्का रह गया। समफ में नहीं आया क्या गलती की। उन्होंने कहा कि यदि वह Tution करेगा तो अपना प्रथम स्थान न रख पावेगा। आपने उसे Tution न करने दी और चुपके से उसे आर्थिक सहायता देना आरंभ कर दिया। वह विद्यार्थी प्रथम उत्तीर्ण हुआ और परमात्मा की कृपा से एक अच्छे स्थान पर है। ऐसे कितने ही विद्यार्थी हैं जिन्हें आप सहा-यता देकर प्रोत्साहित करते रहते थे।

१६२६ में शहर से दूर हो जाने के कारण आपकी पत्नी को कष्ट होता था। वह भी बड़ी धार्मिक हैं। उनके लिये आपने एक मोटरकार खरीदी परन्तु आप फिर भी बहुत दिनों तक साइकिल पर ही कालिज आते रहे। किसी ने विद्यार्थियों से प्रोफेंसर साहब के कार खरीदने की बात कही। विद्यार्थियों को इस बात पर इतबार न होता था कि यह बात सत्य है और शर्त तक बद ली। पर बात तो सत्य थी। आवश्यकता होने पर आप खर्च में बिलकुल नहीं हिचकते थे।

विद्यार्थियों के स्रातिरिक्त स्त्राप विधवास्त्रों की भी सहायता करते थे। नौकरों को तो स्रपने लड़के हो समभते थे। उनकी बीमारी में व उनके ऊपर स्त्रापत्ति स्त्राने पर स्रपने ऊपर ही स्रापत्ति समभते थे।

मेरे एक भाई ने कुछ दिन भौतिक विज्ञान विभाग में (Physics Department) में लेकचरार का काम किया। विद्यार्थी के रूप में वह सूट पहनता था। जब वह लेकचरार हुआ तो मुक्तसे परामर्श किया कि वह क्या पहने। मैं कचहरी में बारहों मास खहर का सूती ही कपड़ा पहनता था। मैंने उसको सफेद खहर का धन्द कालर का कोट व पतलून पहनने की राय दी। प्रोफेसर साहब ने जो देखा तो आपको पसन्द आ गया। फिर क्या था कि अगले दिन खहर का कोट बनवा लिया। जाड़े के दिनों के लिये दो

प्रकार की एक हलकी व एक जरा भारी रुई की बन्डी बन गई। श्रीर श्रपने जितने भी ऊनी मिल के श्राच्छे कोट थे नोकरों को दे डाले श्रीर केवल एक काला कोट राजकीय श्रावसरों पर जाने के लिये रक्खा।

मेरा तो उनका बहुत ही घनिष्ठ सम्बन्ध था। पहले पहल जब मेरे पिताजी ने नैनी ग्लास वर्कस चलाया तो ख्राप उसमें एक भागीदार थे। श्रीर बहुत प्रोत्साहित किया। ख्राप ही की कृपा से मैंने Battery charging व Radio का काम ख्रारम्भ किया। ख्रापका कहना था कि Battery charging का काम बहुत कम लोग समभते हैं ख्रीर उसकी विशेष ख्रावश्यकता है।

श्राप मंच वक्ता (Plateform speaker) न थे। श्रीर न श्रापका विश्वास भी केवल वार्ते करने में था। श्राप ठोस काम करने के पत्त में थे। इसका उनको विलकुल ध्यान न था कि उसका श्रेय उनको भिलेगा या नहीं।

त्राप सर सुन्दर लाल होस्टल के सुपरिन्टेन्डेन्ट रहे व प्रयाग विश्वविद्यालय की कार्थकारिग्णी समिति (Executive Council) में बहुत दिन तक रहे । जिस निष्पद्मता व सत्यता से त्रापने काम किया वह बहुत सराहनीय है ।

किसी को किसी प्रकार दुःख पहुँचाना या कह बचन कहना तो त्रापने स्वप्न में भी न सोचा होगा।

श्रापने भागीय जाति की सेवाएँ बहुत की । लगभग ४० वर्ष से श्रापका भागीय सभा से सम्बन्ध रहा । उसके श्राप बहुत दिनों तक प्रधान मन्त्री रहे श्रार इस समय कई वर्षों से प्रधान थे । श्राप जहाँ प्रगतिशील थे वहाँ श्राप इसके बड़े पत्त्पातो थे कि जब तक जाति ही किसी बात को मंजूर न कर ले जब तक जाति की पुरानी परंपरा व नियमों का पालन निश्चित रूप से होना चाहिये । गिभियों की छुटियाँ श्राप पहाड़ पर ब्यतीत नहीं करते थे । श्रम्यथा वह उत्तर प्रदेश राजपूताना इत्यादि के मुख्य स्थानों का भ्रमण कर कर श्रपने इष्ट मित्रों व सम्बन्धियों से भिलना व जाति के भगड़ों व मसलों को हल करने में रहते थे । श्रापकी कुपा से जाति के कई भगड़े बड़ी सरलता में हल हो गये ।

एक साधु आतमा संसार से चली गई पर वह एक आदर्श छोड़ गई। परमात्मा उनकी आत्मा को शान्ति दे।

मो॰ सालिगराम जी भार्गव की मधुर स्मृति में

१६२० के दिसम्बर में जब मैं म्योर कालेज में ब्याई० ई॰ एस॰ ग्रिविकारी के रूप में त्र्याया तो भार्गव जी से मेरी भेंट हुई जो प्रिसिपल ड्यूरेक के ब्राधीन भौतिक विज्ञान के सहायक त्र्यध्यापक थे। उस समय प्रयाग विश्वविद्यालय पुनर्गेटित हो रहा था श्रीर म्योर सेन्टल कालेज प्रयाग विश्व-विद्यालय में सम्मिलित कर लिया जाने वाला था। भागीव जी० पी० ई० एस० में स्थानापन रूप में थे ऋौर उनको नियुक्ति स्थायी कर दी जाने वाली थी। सरकार की श्रोर से तत्कालीन शिदा-संचालक सर क्लाड डी ला फोस द्वारा जो प्रयाग विश्व-विद्यालय के प्रथम पूर्ण वैतिनिक उपकुलपति नियुक्ति हुए थे, म्योर सेन्टल कालेज के उन सभी कर्मचारियों को जो विश्वविद्यालय में स्थानान्तरित कर दिए गए थे, इस बात के निर्णय करने का निमंत्रण मिला कि उस समय के बाद सरकार की शतों को ही स्वीकार करें श्रथवा त्याग-पत्र देकर सोधे विश्व-विद्यालय के श्राधीन नौकरी स्वीकार करें। सरकारी नौकरी के स्थायित्व तथा सम्मान के लोभ ने मुक्ते ऋाई० ई० एस० के ६००) से प्रारंभ होकर साधारण रूप में १७५०) तक समाप्त होने वाले ग्रेड के छागे ढाका विश्व-विद्यालय के १२००) से प्रारम्भ होकर १८००) तक समाप्त होने वाले ग्रेंड को ग्रस्वीकार करने को प्रेरित किया था। किन्तु भाग्य जी ने द्यपनी सरकारी नौकरी का परित्याग कर, जिसमें २५०) से प्रारंभ होकर ७५०) तक का ग्रेड था विश्व-विद्यालय की नौकरी में ३००। से प्रारम्भ होकर ४५०। तक समाप्त होने वाले ग्रेड को स्वा-कार किया था ! वे ही एक ग्राधिकारी थे जिसने ग्रापनी योग्यता पर विश्वास, बुद्धिमत्ता तथा साहस के बूते पर त्याग-पत्र दिया तथा सरकारी नौकरी के स्थायित्व की उपेन्ना कर विश्वविद्यालय की नौकरी स्वीकार की । अन्त में उनका ही निर्णय चतुराई का सिद्ध हुआ। कुछ समयों में वे ५००)- लेखकः—महाम होपाध्याय डा० पी० के० ऋाचार्य, ऋव-सरप्राप्त ऋाई० ई० एस०, (बी० ए० ऋानसं, एम०ए०, पी-एच० डी०, डी० लिट० लंदन)

१०००) के बेड में रीडर नियुक्त हुए ख्रौर ब्रान्त में ८००)-१२५०) के बेड में घोफसर भी कुछ समय तक रहे।

उन्होंने एक दूसरी सज्जनता भी दिखलाई। ६० वर्ष होने के पूर्व ही उन्होंने व्यवसर प्राप्त करने का व्यवस्मात् निर्णय किया। ब्राधिक युवक उत्कंटित व्यक्तियों को उच्चपद पाने का व्यवसर देने की उनकी इच्छा ने ही उन्हें शीघ त्यागपत्र देने के लिए प्रवृत्त किया। इसके बाद वे काशी विश्वविद्यालय में थोड़े समय के लिए गए किन्तु व्यपनी पुरानी जगह पर पुनः ब्रा। गए ब्रीर ब्रांतिम रूप में ६० वर्ष की ब्रावस्था में ब्रावसर प्राप्त करने तक यहीं रहे।

श्रवसर प्राप्त करने के प्रथम श्रवसर पर भागव जी ने सभी श्रध्यापकों क्लकों तथा चपरासियों को छोटी-छोटो मंड लियों में बिदाई की दावतें दीं। सेवा भावना का दूसरा उदा- हरण उन्होंने नौकरों के लिए श्रपने नए बंगले में सुन्दर श्रावास स्थान बनाकर उस समय दिया जब वे चौक से उठ कर श्रपने नए क्रय किएं, चैथम लाइन के बंगले में श्राए। उनके श्रनेक दान के कार्यों में दारागंज की धर्मशाला है तथा मात्र मेला में यात्रियों तथा कल्पवासियों के लिए रहने के लिए प्रतिवर्ष विशाल छपर डलवाना रहा है।

े विश्व-विद्यालय के मामलों में भागव जी उन थोड़े से व्यक्तियों में से थे जो द्यपने सारे समय तथा शक्ति का उपयोग व्यक्तिगत स्वार्थ साधनों के स्थान पर विश्व विद्यालय की सेवा में ही किया करते हैं। यह भागव जी के सतत उद्योग का ही पिरिणाम था कि श्री जे० एम० डे वेड जैसे योग्य रजिस्ट्रार ने सभी परीनात्रों को ३० दिन में ही समक्ष्म कर देने की उनकी योजना स्त्रीकृत की थी। उनकी योजना के पूर्व परीन्तात्रों का चलाना एक विकट समस्या थी ग्रीर तीन मास तक शिन्तुण कार्थ ग्रस्त व्यस्त हो जाता था।

विज्ञान परिषद् स्थापना का श्रेय भार्गव जी को है। जब

राष्ट्रभाषा के रूप में हिन्दी स्वीकार किए जाने का प्रश्न उठने लगा उसके बहुत ही पहले भागव जी ने हिन्दी में वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दों के निर्माण की ख्रावश्यकता ख्रनुभव की थी। इसकी सफलता के लिए भागव जी सुभसे सदा ही परामर्श किया करते थे। यह उन्हीं के विचार का परिणाम था कि विश्व-िद्यालय का फोटोग्राफी विभाग विकसित हो सका जिससे शिल्पीय कौशल तथा ख्रवकाश के समय एक उपादेय कार्य सीखने का ख्रवसर सुलभ हुआ।

विश्व विद्यालय के वे गिने चुने शिद्यक जो विश्व विद्यालय के ऐसे शुभ कार्यों में अपने को लिप्त रखते हैं, वे दलबन्दी, तथा गुट्टों में सम्मिलित होने श्रौर पवित्र विद्या-मन्दिर में विवाद खड़े करने के लिए ग्राखाड़े बनाने में हाथ नहीं बँटा सकते । मैंने भागव जो के साथ विचार-विनियम किया था कि शिक्ण विश्वविद्यालय एक शिक्ति पुरुषों की संस्था है जो ऋपने लिए व्यक्तिगत रूप से विचार कर सकते हों, त्र्यतएव यह प्रजातन्त्र के सत्य सिद्धान्तीं को प्रचारित तथा व्यवहार के लिए उपयुक्त स्थल है जहाँ हमें किसी दल में सम्मिलित होने की ऋावश्यकता नहीं, जिसमें दलगत सङ्गठन के नाम पर व्यक्तिगत विचारों तथा किया कलापों का त्याग ही करना पड़ता है। हम लोगों ने प्रजातन्त्र की एक दूसरी योजना पर भी विचार किया था जिसमें छात्रों को उपयोगिता तथा उत्कृष्टता से उदासीन कच्चा वक्तृतात्रों में श्रमिवार्यतः सम्मिलित होने का बन्धन हटा दिया जाय। विश्वविद्यालय के छात्रों को ऋपने लिए यह निर्णय कर

सकने में समर्थ समभाना उचित है कि अमुक कता-वक्तृता सुनना उसके लिए लाभकर है या वह अपना समय किसी अन्य रूप में व्यतीत करने के लिए पुम्तकालय में व्यतीत करें, या योग्य अध्यापको द्वारा निर्दिष्ट दङ्ग अथवा अपनी साधारण बुद्धि के अनुकूल व्यक्तिगत अध्ययन करें। उन दिनों में योरोपीय सहयोगियों ने इन प्रस्तावों को हमारे ऐसे देश के लिए अत्यधिक क्रान्तिकारी बताया था जो उस समय तक स्वाधीन नहीं हो सका था।

जब कभी भागव जी सरीखे निभींक तथा उदारमना बहुसंख्यक ऋथ्यापक ऋाज की ऋस्तव्यस्तता से दूर निकलं ऋावें, तो ऋाज के प्रजातन्त्र के स्थान पर यथार्थ प्रजातन्त्र का परीक्षण तथा प्रसार विश्वविद्यालय केन्द्र से उस दशा में हो सकता है जब वे यथार्थतः ही विद्यामन्दिर बने हों तथा उनमें से उस तरह के ऋपावन तत्वों का पूर्णत्या लोप हो चुका हो जैसा प्राचीन समयों के देवमन्दिरों में देव दासियों की विद्यमानता से भ्रष्ट वातावरण रहने की बात सुनी जाती है। प्रयाग विश्वविद्यालय का भावी रूप चाहें जो हो किन्तु स्वर्गीय प्रोफेसर सालिगराम भागव जो द्वारा संपन्न उदार कृत्य उन्हें उन लोगों की दृष्टि में ऋमर ही बनायेंगे जिन्होंने इस दिवंगत ऋात्मा को श्रद्धांजिल ऋपंण करने के लिए इस संस्मरण के लेखक की भाति उनके मित्र तथा सहयोगी रहकर ऋत्यंत सिक्कट से परिचय प्राप्त करने का सुऋवसर प्राप्त किया था।

मेरे संस्मरण

प्रो० सालिगराम जी भार्गव के स्वर्गवास के समाचार पाकर मुक्ते अत्यन्त दुःख हुआ । मेरा पहिला परिचय प्रो० साह्यि से सन् १६२४ में हुआ जब मैं प्रयाग विश्वविद्यालय में एम० एस सी० के प्रथम वर्ष में पढ़ने आया । पहिले ही दिन से उनकी पोशाक व सादगी देख कर मैं उनकी और आकर्षित हुआ। मेरा उनका साथ १६४५ तक रहा और मेरे उत्पर उनके सादे आचरण, सरल स्वभाव व निष्कपट व्यवहार का बड़ा असर पड़ा । प्रो० भार्गव साहिव का अपने विद्यार्थों से पिता, पुत्रों का सा व्यवहार रहा है । वे उनसे न केवल भौतिक विज्ञान की जटिल समस्यों पर ही परामर्श देने को तैयार थे बल्कि वे जरूरत पर अ थिंक सहायता भी देते थे । साल में दो चार चक्कर छात्रालयों के वे अवश्य लगाते और विद्यार्थियों के कमरों में मिलकर उनके साथ सहानु मृति

लेखक—डा० गोविन्द राम तोशनीवाल, भृतपूर्व प्राध्यापक, भौतिक विज्ञान विभाग प्र० वि० वि०

दिखाते थे। प्रो॰ साहिब ग्रपने विचारों के बड़े पक्के थे श्रीर श्रपनी Conscience के कभी विपरीत नहीं जाते थे।

प्रो० भार्गव साहिब का व्यवहार ऋपने नोकरों से भी उतना ही सच्चा व निस्वार्थ रहा है। संकट काल में उनकी ऋार्थिक सहायता भी भरसक करते रहे हैं।

विश्वविद्यालय की उन्नति का उनको हमेशा खयाल रहा है त्रीर किस प्रकार विश्वविद्यालय की ख्याति बढ़ाई जा सकी है उसका प्रयत्न हमेशा करते रहे हैं। प्रो॰ साहिन का प्रयत्न मातृ भाषा में विज्ञान की चर्चा का सराहनीय है। विज्ञान परिषद के वे जन्मदाता व एक प्रकार से प्राण ही थे।

प्रो० भागीय की याद उनके मित्रों एयम् विद्यार्थियों में सदा बनी रहेगी । श्रीर उनकी जीवनी कई भूले भटकों को रास्ता दिखाती रहेगी।

एक श्रद्धांजलि

जुलाई १६१४ में मैं म्योर सेन्ट्रल कालेज में भरती हुन्ना, उस समय ग्रध्यापकों में बहुत से ग्रंग्रेज भी थे। डा० ई० जी० हिल, श्री० जे० ड्यूरेक, श्री० ग्रार० एच० मूडी, श्री एस० जी० डन, श्री० ए० ग्रार० वनेंट हर्स्ट, श्री० एफ० डबल्यू० बक्लर, श्री० सी० पी० डबल्यू० लायड ग्रादि । इन्हीं के साथ डा० गङ्गानाथ मा, डा० डी० ग्रार० भट्टाचार्य ग्रादि भी थे। ये सब लोग ग्रंग्रेजी पहनावा पहनते परन्तु इनके मध्य श्री० सालिगराम जी भागव ही एक ऐसे थे जो पायजामा, पारसीकोट ग्रौर जयपुरी छपा साफा धारण करते।

भौतिक विज्ञान विभाग के द्यार्यत्त श्री० जे० ड्यूरेकथे तथा श्री० सांलगराम भागव श्री० एस० चटजीं तथा श्रो० शिवदास सुकर्जी सहायक द्यापक थे। कुछ समय बाद श्री चुत्रीलाल साहनी (भ्तपूर्व शिक्ता संचालक, उत्तर प्रदेश) भी,विद्यार्थी-डिमान्ट्रेटर नियुक्त हुए। श्री० सालिगराम जी लेखक—श्री० सी० एल ० खर डेलवाल, भ्तपूर्व सहायक ऋध्यापक, गव० इंटर कालेज, इलाहाबाद

भागीव का छात्र होने का सुम्ते भी सौभाग्य प्राप्त हुन्ना। हम लोगों ने उनको एक गतिमान विश्व कोश रूप में ही देखा, विशेषतया विद्युत विषय में वे ऋषिक पारंगत थे। उनमें शिक्तक के सभी-ऋगदर्श गुण थे।

एक बार विद्युत का प्रयोग करते समय मेरा यंत्र बिगड़ गया तथा मैं दोष का स्थल ट्रॅंट सकने में असमर्थ रहा । दो एक अध्यापकों से भी मैंने निवेदन किया परन्तु उन्हें दोष का पता न चल सका । संयोग वंश अद्धेय भागींव जी उधर से जा रहे थे, मैंने उन्हें पकड़ा । उन्होंने तुरन्त ही एक शिथिल जोड़ को कसने का आदेश दिया। यन्त्र काम करने लगा ।

स्वर्गीय भार्गव जी की स्मृति बड़ी तीव्र थी। बीस वर्षों के बाद एक बार मैं मिला तो उन्होंने तुरन्त पहचान लिया। ईश्वर उनकी ख्रात्मा को श्रान्ति प्रदान करे।

स्वर्गीय भार्गव जी की डायरी के पनने

कुमारी प्रमीला भार्गव (दोहित्री प्रो० सालिगराम भार्गव) द्वारा ऋनुवादित

जनवरी १६१३

१. श्री हीरालाल श्रौर पुरुषोतम दास टंडन से मिले ।

२. पारिकट ऐंड को० में एक ३० रु० कीमत का चोगा बनने को दिया।

३. जुकाम से पीड़ित,गोपाल स्वरूप और महेश पहुँचे।

४. ड्रड के कुछ ग्रंश पढ़े।

५. हिन्दी में ''ताप'' के कुछ पृष्ठ लिखे ।

६. हिन्दी में ''ताप'' पुस्तक लिखी। गाउन लाये। खर्चा गाउन ३० रु०। पब्लिक लाइब्रेरी १६ रु०।

७. दूरबीन (Telescope) से शुक्र ऋौर शनि को देखा। तारे ऋधिक बड़े नहीं दिखाई देते। हिन्दी में "ताप" लिखी।

८. Indian Society में भाषण सुना। कठिनाइयाँ समभाईं।

६ पब्लिक लाइब्रेरी से Microscopy प्राप्त किया। India ५ष्ठ ११५ तक पढ़ी।

१०. छात्रावास-वाद विवाद समिति में संयुक्त परिवार व्यवस्था पर भाषण दिया। ट्रेनिंग कालेज (शिक्ण विद्यालय) में क्रिकेट खेलने का अभ्यास किया।

११. भारतीय भवन गए । 'मर्यादा' मँगाना शुरू किया। शाम को टेनिस खेले।

१२. बाबू हीरालाल ग्राज ग्राए, हिन्दी की ''ताप'' लिखी।

१३. गंगा नहाने गए। मालवीय जी से नहीं मिल सके।

१४. कद्मा-वक्तृता (लेक्चर) तैयार किया । नए German electroscope का काम समाप्त किया । सभा में गए जिसमें दीनद्याल जी ग्रीर मालवीय जी ने भाषण दिया ।

१५. हिन्दी में 'प्रकाश' लिखी । India श्रौर दीप निर्वाण पढी ।

१६. कचा वक्तृता (लेक्चर) तैयार किया । हिन्दी का उपन्यास पढ़ा ।

१७. हिन्दी उपन्यास पहा । Pournier पदा ।

१८. लखनक जानेवाला हु।

१६. लखनऊ से चले । घोती छूट गई ।

२०. घोतो ६० २-४-०

२१. १२-३० बजे िन्दू िश्च विद्यालय डेपुटेशन के के त्र्यागमन के कारण कालेज बन्द ही गया। जुलूम देखा। तृतीय त्र्योर चतुर्थ वर्ष की कापियाँ जाँची।

२२. हिन्दू विश्वविद्यालय की सभा में गए। चनुर्थ वर्ष की कापियां जाँचा। श्री ड्यार्क से उनके खुट्टी पर जाने के बारे में बातचीत की।

२२. कचा वक्तृता तैयार किया । श्री ज्यूरेक से किस बातें की।

२४. असिल भारतीय हाकी दूर्नामेंट में मैच देखा। टेनिस खेला।

२५. अखिल भारतीय हाकी मैच के कारण कालेज १-२० पर बन्द हो गया था। श्री ड्यूरेक से मिले जो ३ दिन के लिए जा रहे हैं। हाकी का मैच देखा, अच्छा लगा।

२६. Maycock व 'दीप निर्धांग्' हिन्दी का उपन्यास पढ़ा । हिन्दी में ''ताप'' लिखी । देशस खेला ।

२६. देवधर जी के साथ बाबू गगवानदास के घर बाबू सीताराम (रिटायर्ड डिप्टी कलक्टर) के जिए गए श्रीर अनाथालय गए।

श्रानाथालय ६० १ -- ०---०

३०. पब्लिक लाइब्रेरी गए—'दीप निर्वाग्त' समाप्त किया । क्रिकेट मैच के कारण कालेज १-२० पर बन्द हुआ । फरवरी १६१३

 हिन्दी में ''ताप'' लिखी । वाद-विवाद समिति की सभा में गए । 'सरस्वतो' हिन्दी उपन्यास ए० पी० लाइब्रेरी से लाए ।

२. बाबू भगवानदास से मिले, रजिस्ट्रार से लिख कर पूछा कि सामाजिक संस्थायें Social bedies रजिस्टर हो सकती हैं या नहीं।

४. 'सरस्वती' उपन्यास पढ़ा । दिल्ली दरबार पर श्री मालेट्स का भाषण सुना । भाषण मन के लायक नहीं था ।

५. हिन्दी का उपन्यास पढ़ा। दश⁶न-शास्त्र सम्बन्धी पत्रिकार्ये पढ़ी।

६. गंगा नहाने गए । हिन्दी का उपन्यास पटा ।

७. हिन्दी के उपन्यास की समाप्त किया।

 स्रज के दृश्य प्रकाश कोटि को समभने के लिए सार्वजनिक पुस्तकालय गए।

१०. श्री डय्रेक के साथ स्पष्टीकरण के लिए Rowland श्रयोग शुरू किया।

'११. श्री डयूरेक के साथ प्रयोग किया।

ेश्र. प्रयोग किया। रजिन्द्रार का पत्र देखा जिसमें Render पद पर नियुक्ति की सूचना थी।

१३. ४-२० बजे तक कालिज में रहे।

१४. हिन्दी की 'ताप' लिखी।

१५. मुल्लि। वार्डिंग हाउस के सुपरिटेंडेंट मौलवी अब्दुल अला की मृत्यु हुई। उनकी सुर्दिना में शामिल हुए। प्रश्न पत्र छापे। श्री ड्यूरेक ने कच्चा-वक्तृताओं की एक स्कीम तैयार की।

१६. भाई के एक पत्र से १३ ता० को ११-४५ रात के समय एक पुत्री के जन्म की ख़बर मिली।

१७. हिन्दी 'ताप' लिखी । 'सरस्वती' लौटाई ।

१८ १०-३० पर कालेज गए, १-१५ पर लौटे क्योंकि श्री ड्यूरक ग्रापनी मीटर साइकिल में लगे थे। Hindi Scientific Glossory को देखा।

२०. बाबू हीरालाल मेरे साथ कालेज से आए

२१. तृतीय वर्ष के छात्रों की कठिनाइयाँ इल कीं। २२. श्री ड्य रेक नाराज ये। २४. प्रयोग शुरू किए । दो बार व्यवस्था गड़बड़ हुई जिससे श्री ड्यूरेक बहुत नागज़ हो गए ख्रौर वह मुफ्तको ख्रकेला छोड़कर चले गए ।

२६ 'सरस्वती' पढ़ी ।

२७. श्री ड्यूरेक से टामसन के प्रयोग करने को कहा। २८. गोपाल स्वरूप जी से २ ६० उधार लेकर कालेज के Staff के फोटो के लिए दिया। श्री ड्यूरेक Hertz waves के प्रयोग के लिए को शश कर रहे थे।

मार्च १६१३

४. विद्यालय से ६७-१३-८ मिले। चुदी लाल को वानिस किए।

मेस १३-०-०

५. श्री ड्यू रेक से Readership श्रीर research के बारे में बातें कीं। उन्होंनें कहा कि यह कटिन हैं क्योंकि सभी उनके पीछे हैं। डा॰ भा को देखने गए जो बाहर गए हुये थे।

७. Readership के बारे में डा॰ भा से मिले-

१०. विद्यालय १० से ४.३०। भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक पुन्तकों की लिखाई के लिए एक विशेष सभा में गए। श्री गौड़ से बातचीत की।

१२. 'तान' श्री गौड़ को दिखाई।

 हिन्दी 'ताप' का कुछ ग्रंश श्री गौड़ को पढ़कर सुनाया | हिन्दी 'ताप' लिखो |

१४. हिन्दी की 'ताप' श्री गौड़ को पढ़कर सुनाई। शाम को ब:बूनन्द किशोर छाए। उनके साथ 'गृहलच्मी' कार्यालय गए।

१५. हिन्दी की 'ताप' श्री गौड़ को पढ़कर सुनाई। उनसे बातचीत भी की। गोपाल स्वरूप घर से लौटे।

१६. हिन्दी की 'ताप' पुस्तक का चित्र बनाया--

१७. कन्ना वक्तृता श्रौर हिन्दी 'ताप' का चित्र तैयार किया।

२४. मुबह हिन्दी 'ताप' लिखते रहे।

२६. हिन्दी 'ताप' लिखी।

२७. हिन्दी 'ताप' रात को लिखी। श्री ड्यूरेक से, जिनको बाहर जाने की इजाजत मिल गई थी, उनके बाहर जाने के बारे में बातें की । उन्होंने मुफ्तसे मालूम करने को कहा कि मेरी जगह कोई द्वितीय वर्ष का छात्रकाम करने को राज़ी है या नहीं।

२८ हिन्दीं 'ताप' नहीं लिख सके।

३१. डिग्री की परीत्ता आरम्भ हुई । विद्यालय ६-३० से ११-३० । भाषा विज्ञान साहित्य समिति संस्थापित हुई । जिसमें डा० का मंत्री और पं० सुन्दर लाल सभापित हुए । अप्रैल १९१३

१२. श्रो गौड़ के पास दोपहर को गए।

१८. electroscope ले जाने के बारे में श्री ड्यूरेक से बातचीत की।

१६. श्री गौड़ ऋौर श्री मुकर्जी से मिले।

२१. विज्ञान परिषद की एक सभा हुई जिसमें सदस्यों के नाम प्रस्तावित किए गए । निश्चय हुन्ना कि विज्ञान प्रवेशिकाएं लिखी जायँ त्रीर जैसे जैसे काम होता जाए उसके भाग पंडित जी त्रीर मौलवी साहब को भेजे जाएँ।

२२. श्री गौड़ से विद्यालय में न मिल सके।
मई १९१३

२. श्री सी॰ एल॰ के साथ हिन्दी में वैज्ञानिक पुस्तकें लिखने की ठानी।

८. तीसरे पहर 'विज्ञान प्रवेशिका' का कार्य ऋ।रम्भ किया।

१२. थोड़ी प्रवेशिका लिखी । शाम को प्रबन्धक समिति की बैठक में सम्मिलित हुए ।

१६. दोपहर में प्रवेशिका में तल्लीन रहे।

१७. सुन्नह व दोपहर को विद्युत तथा प्रवेशिका में तल्लीन रहे।

१<...,,

२१, रात को प्रवेशिका में तल्लीन रहे । नवंबर १९१३

६. रजिन्द्रार से मेकाक के अनुवाद की अनुमित के लिए निवेदन पत्र मेजा।

फरवरी १६१४

२१ विज्ञान परिषद की बैठक में क्रिश्चियन कालेज के डा॰ एडवर्ड ने उद्भी गायन ऋौर ध्वनि पर भाषण दिया।

मार्च

अ. सायंकाल विज्ञान परिषद की बैठक में श्री गौड़
 का भाषण 'स्वर्ण उत्पत्ति' पर हुआ।

१३. श्री जगन्ननाथ खन्ना प्रधान श्रव्यानक प्रम महा विद्यालय के साथ श्री गौड़ से मुलाकात की।

१४. विद्यालय गए। वहाँ श्री गौड़ श्रौर श्रौर भी लोगों से मिले।

अगस्त १६१४

२४. प्रेमवल्लभ ने कहा कि गर्वनमेंन्ट हाई स्कूल के प्राध्यापक विज्ञान प्रवेशिका की समालोचना लिख रहे हैं।

२६. विज्ञान परिषद की एक बैठक हुई जिसमें इसके रिजस्ट्रेशन के प्रस्ताव पर बहस हुई । तदुपरान्त डा० भा का ज्योतिष विज्ञान पर भाषण हुन्न्या । समा-भवन खन्चाखन्च भरा था ।

३०. दोपहर को श्री श्राल्लाहबल्या के यहाँ उनकी मदद से 'प्रवेशिका' का उद्दे तरजुमा करने गए। सितम्बर १६१४

११. कल जो श्री पाल का भाषण होने वाला है, उसकी तैयारी में व्यस्त रहे।

(२. श्री पाल ने विज्ञान परिषद के तत्वावधान में एक्स किरण पर भाषण दिया । भाषण उत्तम श्रें ग्री का था ।

१५. शाम को सर्व श्री गोड़ ख्रोर हीगलाल ख्राए। विभिन्न प्रकार के श्रोतागड़ जो कि विज्ञान परिषद के ख्रन्त-र्गत हुए भाषणों में ख्राते हैं उनसे उनके विषय में वार्ता की।

१६. विज्ञान पारेषद की नियमावली लाकर पढ़ी। अक्टूबर १६१४

१२. श्री शिवदास मुकर्जी ने सेंटजान ऐंवुलेंस एसो-सिएशन तथा तत्कालीन चिकित्सा की उपयोगिता पर विज्ञान परिषद में, जो श्रीफ्रीमेंटल के समापतित्व में हुई थी—माषण दिया।

२४. श्रो पाल ने श्रो वर्न के सभापतित्व में श्रोपजन पर भाषण दिया।

३१. डा० भा के यहाँ गए। सोमवार की बैठक की सूचना निकलवाई। शाम को श्री डयूरेक पधारे।

नवम्बर १६१४

 कचा की प्रगति के बारे में श्री डयूरेक को सब बातें बताई। ६. श्री डयूरेक ने कहा, "मैं तुमसेबहुत खुश हूँ । तुम शिच् ग्या कार्य के श्रितिस्कि भी कुछ न कुछ करते रहते हो। यदि गलती भी किया तो क्या हर्ज है।" द्वितीय वर्ष के विद्यार्थी का पहिला क्लास लिया।

७. इंडियन प्रस निमंत्रण पत्र का प्रक देखने गए। ११. परिषद की ऋोर से निमंत्रण पत्र मेजे।

१४. दीचान्त समारोह दिवस । प्रातःकाल सरकारी छात्रावास के साथ तस्वीर खिंचवाई । श्री सालिगराम टंडन से विद्यालय में मेंट की । श्री डयूरेक ने कहा कि श्रीमती बीसेंट श्रापत्तिजनक महिला हैं श्रीर यदि वे विज्ञान परिषद की सदस्या बनती हैं तो बहुत से लोग उसके सदस्य बनना पसन्द नहीं करेंगे ।

१५. परिषद की पहिली वार्षिक बैठक डा॰ भा की अध्यक्ता में हुई। सभा की उपस्थिति चीण थी।

२२. सायकाल श्री गौड़ को नवीन संस्करण की छपी हुई कापियाँ देने गए।

२५. डा॰ का के स्थान पर समिति की बैठक के लिए देर से पहुँचे। मौलवी हामिद उद्दीन व श्री फ्रीमेंटल वहाँ उपस्थित थे।

दिसम्बर १६१४

१६. डा॰ सुन्दर लाल विज्ञान परिषद की बैठक में सम्मिलित हुये। जनवरी १६१५

२२. ह्विटकर ऐंड को को लिखा कि मैं उनको १० पौंड तब दूंगा जब कि अनुवाद Syndicate से स्वीकृत हो।

२५, पिंक्लिक लाइब्रेरी गए और मन्त्री से पुराने अंक की प्राप्ति के हेतु आवेदन पत्र द्वारा आज्ञा माँगी।

२७. प्रातः काल पन्लिक लाइब्रेरी गए और Electrician के दो खंक लाए।
फरवरी १६१५

२४. भाषण की योजना ऋौर संशोधन विज्ञान परिषद् के सभ्य तथा परिसभ्यों को भेजने में व्यस्त रहे।

२६. गो॰ कु॰ गोखले की मृत्यु पर शोक सभा

२७. श्री गोखले के फूल १०,००० त्र्यादिमयों के जलूस के साथ गङ्गा ले जाए गए। सायंकाल में परिषद की बैठक श्री गोखले के सम्मानार्थ स्थगित रही। श्री गोपाल स्वरूप

ने 'निर्मायक तथा संहारकर्ता मनुष्य' पर एक भाषण दिया। जुलाई १८१५

१६. स.यकाल परिषद् के कार्यालय में सदस्यां को विज्ञान की प्रतियाँ भेजने गए । एक तार मिला कि श्री निहालकरण सेठी मेरठ विद्यालय के एक पद के लिए नियुक्त हो गए हैं।

२०. निहाल करण सेठी को मेरठ कालिज की नौकरी स्वीकृत करने के लिए तार दिया।

३१. विज्ञान परिषद में परिवहन के साधनों पर एक भाषण दिया । अगस्त १६१४

२७. हेड क्लर्क ने बताया कि द्यान विज्ञान परिषद को द्यौर भाषणां के हं ने के लिए द्यानुमित नहीं मिलेगी। श्री गौड़ द्यौर डाक्टर साहब से शाम को मिले।

१८. श्री निगम ने 'ग्रतीत के ग्राश्चर्य' पर भाषण दिया । साधारण बैठक ग्राज न हो सकी । सितम्बर १९१४

६. शाम को हम लोगों ने श्री ड्यूरेक को विदाई दी ऋौर एक तसवीर खींची गई। छात्रों की संख्या कम थी।

१२. त्र्याज सवेरे श्री गौड़ विज्ञान का कार्यालय देखने स्र्याये जो कटरे में स्थानान्तरित कर दिया गया है।

२५. परिषद के अन्तर्गत डा॰ स्रकार ने 'स्इम-दर्शकीय दानव तथा उनसे निराकरण का उपाय' पर भाषण दिया।

अक्टूबर १६१५

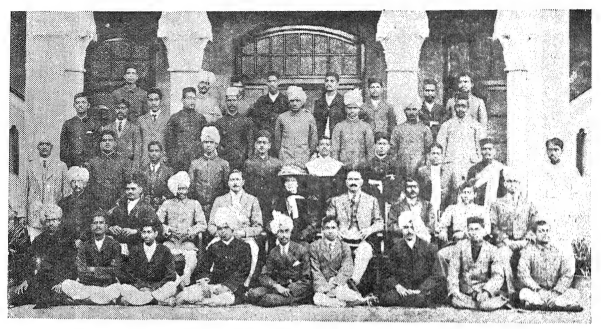
३०. श्री डी० एन० पाल ने विज्ञान परिषद में वाष्प इंजिन पर भाषण दिया। नवम्बर १६१५

२६. शाम को डा॰ सुन्दर लाल से समिति की वार्षिक बैठक के विषय में मिले।

२८. सारे दिन समिति की वार्षिक बैठक के निमंत्रण भेजने में व्यस्त रहे। दिसम्बर १९१४

३. ऋाज कायस्थ पाठशाला का शिलान्यास श्री लेि फृनेंट गर्वनर द्वारा हुआ।

५. शाम को हार्डिंग भवन में श्रीमती वीसेंट का भाषण था। स्रागिएत लोग थे स्रोर भाषण बहुत ही उत्तम था।



सन् १६१३ के लगभग एम • सी० कालंज का ग्रुप फोटो

बाई त्रोर से प्रथम पंक्ति (खड़े)

(२) श्री० महेश प्रसाद भार्गव (३) श्री त्र्यंबिका पांडे एडवीकेट (४) श्री० बी० बी० उगवेकर वैद्य, जवलपुर (५) श्री० वाई० बी० रानाडे (भूतपूर्व क्रासि० सर्जन) (৩) श्री० देवरस, भूतपूर्व क्रथ्यापक, विज्ञान, नागपुर वि० वि०।

दूसरी पंक्ति (खड़े)

(१) श्री मुकर्जी, इनकम टैक्स ग्राफ्सर ।

तीसरी पंक्ति (खड़े)

(१) श्री धनेश्वर प्रसाद (२) श्री नर्मदा प्रसाद (४) श्री चुन्नी लाल साहनी, भूतपूर्व शिचा-संचालक, उत्तर प्रदेश (६) श्री मुकर्जी एडवोकेट ।

चौथी पंक्ति (बैठे)

(१) श्री गोपाल स्वरूप भार्गव (२) डा० एस० पी० वर्मा (भूतपूर्व रिजस्ट्रार, प्र० वि० वि०)

(३) खर्गीय प्रो० सालिगराम भार्गव (४) श्री० सी० पी० लायड, प्रोफेसर श्रांग्रेजी विभाग

(५) श्रीमती जेनिग्स (६) श्री॰ जेनिंग्स, प्रिंसिपल, म्योर सेन्ट्रल कालेज, (७) श्री दुवे

(८) श्री चटजी (ग्रध्यापक, रसःयन)

पाँचवीं पंक्ति (बैठे)

(३) डा॰ डी॰ बी॰ देवधर, भूतपूर्व अध्यत्त, भौतिक विज्ञान विभाग, लखनऊ वि० वि०

प्रो॰ सालिगराम भार्गव स्मृति श्रंक

(परिशिष्टांक)

विज्ञान

भाग ७५]

मकर, २०१०, जनवरी १६५४

िसं० ४

स्वर्गीय श्री सालिगराम जी भार्गव

लेखक—डा० ईश्वरी प्रसाद, प्रोफेसर, राजनीति विभाग, प्र० वि० वि०

श्री प्रोफ्सर सालिगराम भागव जी की मृत्यु से विज्ञान परिषद् को ही क्या, हिन्दी संसार को बड़ी च्रित पहुंची है। प्रोफ्सर महोदय हमारे विश्वविद्यालय की विभूतियों में से थे। उनकी विद्वत्ता के विषय में कुछ भी कहना व्यर्थ है। जिस किसी ने भी विश्वविद्यालय में शिच्चा प्राप्त की है वह उनके व्यक्तित्व से प्रभावित हुए बिना नहीं रहा है। तीस वर्ष से अधिक काल तक श्री भागव जी ने प्रयाग विश्वविद्यालय की तन मन धन से सेवा की और विद्यार्थी जीवन पर अपनी अमिट छाप लगाई। उनके सहयोगी तथा छात्र गण उनकी सदेव याद रक्खेंगे और जब तक भौतिक शाखा की प्रयोगशाला रहेगी उनके नाम का स्मरण आदर सहित किया जायगा। शालियाम जी हिन्दी के पुजारी थे। उसकी उन्नति तथा प्रचार के लिये अनेक वर्षों से प्रयत्नशील थे। पहले वे विज्ञान का सम्पादन भी करते थे। उन्होंने हिन्दी में अनेक लेख लिखे और हिन्दी द्वारा सायंस की

शिक्ता देने वालों के पथप्रदर्शक हुए । जिनका श्री भार्गव जी से परिचय था वे जानते हैं कि वे साधारण व्यक्ति नहीं थे। उनकी सादगी, उनका प्रेम, उनकी सहिष्णुता स्त्रौर उनका त्याग सदैव चिरस्मरणीय रहेंगे । धनलोलुपता उन्हें छू तक नहीं गई थी। उन्होंने हजारों रुपये स्त्रपनी प्रयोगशाला को दिये स्त्रौर विद्यार्थियों को भी स्त्रमेक प्रकार से सहायता दी। भार्गव सभा के सभापति की हैंसियत से उन्होंने समाज सेवा भी की स्त्रौर दोघों को दूर करने के लिये प्रशंसनीय प्रयत्न किया। वास्तव में भार्गव जी का स्त्रार्थश जीवन था। उनके निधन से विश्वविद्यालय को गहरी चित पहुँची है। हिन्दी संसार उनका सदैव स्त्राभारी रहेगा। हिन्दी भाषा के माध्यम द्वारा विज्ञान का प्रचार करने वालों में श्री शालिस्राम जी का स्थान सदा स्त्रस्रगएय रहेगा।

विज्ञान परिधद के सभापति प्रिन्सिपल हीरा लाल जी खन्ना का स्व० प्रोफेसर सालिग राम भार्गव से ४३ वर्षों का परिचय है। ग्रापने पुरानी स्मृति का ग्रादर पूर्वक उल्लेख किया है,.....

श्री सालिंग राम जी से मेरा परिचय जुलाई १९१० में हुत्र्या जब वे त्र्यागरे से धयाग त्र्याए थे। वे हिन्दू बोर्डिङ्ग हाउस में मेरे कमरे के पास ही रहते थे। उनके आचार बिचार बड़े ही परिष्कृत थे। वे बड़े मिलनसार श्रीर प्रसन्नचित्त वाले व्यक्ति थे। यद्यपि स्कूल में वे फारसी श्रीर उदू पढ़े थे तथापि उनका मातृभाषा से भी ऋपूर्व प्रेम था, चौथे ब्लाक के सभी रहनेवालों को देश तथा भाषा के प्रति बड़ा गहरा प्रेम था ऋौर तभी यह चर्चा होती रहती थी कि मात्रभाषा में भी वैज्ञानिक साहित्य की रचना का कार्थ बड़े वेग से शीव ही प्रारम्भ कर देना चाहिए। दो साल पश्चात् वे भौतिक विज्ञान में डिमांस्ट्रेटर हो गए ऋौर इस प्रकार उन्हें स्व० रामदास गौड़ के सहकारी बनने का सुअवसर प्राप्त हुआ। स्व० गौड़ जी को भी मातृभाषा से त्र्यगाध प्रेम था त्र्यौर शीघ ही १६१३ में इन दोनों ने स्व० डा० गंगानाथ का तथा मौलवी हमीदुहीन की सहायता से विज्ञान परिषद् की स्थापना कर दी।

परिषद में भार्गव जी मंत्री, प्रधान मंत्री, उप सभापति तथा सभापति के पद पर समय समय पर काम करते रहे। सुभे भी उनके साथ साथ काम करते रहने का सौभाग्य प्राप्त हुत्रा। वे मातृभाषा के सच्चे प्रेमी श्रीर उत्साही कार्थकर्ता थे। सुभे उनके साथ प्रयाग विश्वविद्यालय में भी काम करने का स्रवसर मिला था। वे कभी सच्चे श्रीर निष्कपट विचारों के प्रकट करने में संकोच न करने थे। उन्हें पार्टीवन्दी का

श्री सालिग राम जी से मेरा परिचय

ले०—प्रिन्सिपल हीरा लाल खना, सभापति, विज्ञान परिषद्, प्रयाग,

मोह नहीं था। उनके विचार निष्पत्त, निस्पृह, उदार श्रीर न्यायानुकृल होते थे। यही कारण था कि किसी वल विशेष के सदस्य न बन कर स्वतंत्र रूप से कार्य करते रहे। जब भीतिक विज्ञान का पिछला भाग बन रहा था तब मैंने देखा कि बैसाख जेठ की कड़ी धूप में भी ठेकेदारों को काम के लिए प्रोत्साहन देते रहते थे। उन्हीं के इस कठिन परिश्रम का परिगाम था कि जुलाई में युनीवसिटी खुलने के पहिले ही सब यथोचित प्रबन्ध हो चुका था। ये बड़ी लगन से काम करते थे श्रीर विद्यार्थियों को श्रपने सद्व्यवहार श्रीर सद्भावनाश्रों से सदैव प्रेरित करके काम में लगाए रहते थे। यही कारण था कि जिन कार्य विभागों का ये श्रपने विद्यार्थी जीवन में स्वप्त में ही दर्शन किया करते थे, उन्हीं विभागों को खोलकर उनमें यथेष्ट उन्नित उन्होंने कर दिखाई श्रीर गवेषणा के कार्य का संचालन करते रहे।

उनकी यह प्रचल इच्छा थी कि विज्ञान परिषद को चिरस्यायी नीव पर खड़ा कर दें। इसीलिए उनको चिन्ता थी कि युनीवर्सिटी के ग्राहाते में ही कोई प्लाट ले कर उस पर परिषद का भवन निर्माण करा दे, खेद है कि प्लाट ग्राम उनके देहावसान के परचात मिला है। हम सभी लोगों को चाहिए कि दिवंगत ग्रास्मा की इच्छा को भवन निर्माण करके व्यक्त रूप प्रदान कर दें ग्रारे परिषद का कार्य सुचार रूप से चलाते रहें।

कुछ संस्मरण

प्रथम भेंट

श्री सालिगराम भार्गव से प्रथम भेंट सन् १६२१ या १६२२ में हुई । मैं उन दिनों काशी विश्वविद्यालय में कुछ ही समय पहले लेकचरर नियुक्त हुन्न। था न्त्रीर बनारस मैथेमैटिकल सोसायटी ने मुक्ते श्रीर श्री पद्माकर द्विवेदी को श्री सुधाकर द्विवेदी लिखित 'सगीकरण-मीमांसा' नामक पुस्तक के संपादन का कार्थ सौंपा था। यह पुस्तक विज्ञान परिषद से छुपने वाली थी। परन्तु विज्ञान परिषद के पदाधिकारियों ऋौर श्री पद्माकर दिवेदी में कुछ ऐसा मतभेद पड़ गया था कि छपाई स्की पड़ी थी। बात यह थी कि विज्ञान परिपद का निश्चय था कि 'का, की, में, से' त्यादि विभक्तियाँ शब्दों के साथ ही मिला कर छापी जायँ, परन्तु श्री सुधाकर द्विवेदी जी के सुपुत्र श्री पद्माकर द्विवेदी का हठ था कि विभक्तियाँ पृथक छुपें। इसी गुत्थी को सुलभाने के लिये श्री सालिगराम जी ऋौर श्री गोपाल स्वरूप जी भागव काशी पहुँचे थे। पद्माकर जी को समभाने की बहुत चे॰टा की गयी, परंतु वे इस बात पर ऋड़े रहे कि तिमक्तियाँ श्रलग ही रहें, क्योंकि उनके पिता जी उनको ग्रलग लिखते थे ऋौर ऋलग ही छुपाते थे। उनका विश्वात था कि विमक्तियों को शब्दों के साथ छापने से उनके पूज्य पिता जी की ग्रात्मा को कष्ट होगा। इसलिये ग्रांत में विशान-परिषद को ही भुकना पड़ा। श्री पद्माकर द्विवेदी की चेष्टा से सरकार ने समीकरण-मीमांसा की छपाई के लिये १२०० रुपये की सह।यता दी थी, श्रीर फिर पुस्तक पद्माकर जी के पिता की थी। इन दोनों कारणों से उनको प्रसन्न रखना श्रावश्यक था। इस विभक्तियों के भतगड़े में इतना समय नष्ट हुआ। कि मैं समीकरण-मीमांता के संपादक होने के यश का भागी न हो सका, क्योंकि सितम्बर १६२३ में मैं मेट ब्रिटेन चला गया।

पूर्वोक्त प्रवंग में जब सालिगराम जी श्रीर गोपाल स्वरूप जी बनारस श्राये थे तब उन लोगों ने जोर दिया कि लेखक—डाक्टर गोरख प्रसाद, गीएत विभाग, प्र० वि० वि० तथा उप सभापति, विज्ञान परिषद, प्रयाग

मैं स्वयं विज्ञान के लिये कुछ लेख लिख़ । गिरात पर लेख लिखने की मेरी इच्छा नहीं हुई, परन्तु मुफे फोटोप्राफी में उन दिनों विशेष रुचि थी। मैंने कहा कि मैं फोटोप्राफी पर लेख लिखने की चेष्टा कर सकता हूँ, परंतु पारिमाषिक शब्दों की हिंदी में विशेष कठिनाई होगी। तब श्री गोपाल स्वरूप जी ने मुफे ग्राश्वासन दिया कि ग्रापश्यक शब्दों की हिंदी वे स्वयं बना देंगे। जहाँ तक मुफे स्मरण है उन दिनों गोपाल स्वरूप जी विज्ञान के संपादक थे ग्रीर सालिगराम जी विज्ञान परिषद के मंत्री।

कुछ ही दिनों बाद मैंने गोपाल स्वरूप जी को पारि-भ पिक शब्दों की एक सूची मेजी जिसके शब्दों का हिंदी रूपांतर शीघ ही मेरे पास पहुँचा। तब मैंने बड़ी मिहनत से ख्रीर क्रानेक बार शब्द-कोशों का प्रयोग कर 'डेवेलपमेंट' पर एक लेखा भेजा, जो विज्ञान में छपा।

इस प्रकार श्री सालिगराम नार्गव के विशेष आग्रह से श्रीर श्री गोपाल स्वरूप नार्गव की सहायता से मैं हिंदी का लेखक बन गया।

इलाहाबाद में

विदेश से लीटने पर मेरी नियुक्ति इलाहाबाद विश्व-विद्यालय में १६२५ में हुई। तब तो श्रो सालिगराम जी से बहुधा बातें हुन्ना करती थीं। एक बार उन्होंने विज्ञान के वार्षिक उत्सव पर हिंदी में व्याख्यान देने के लिये विशेष न्नामह किया। श्री मैं केन्ज़ी (शिज्ञा-डाइरेक्टर) समा-पति का न्नामन महण् करने वाले थे। श्रो सालिगराम जी को हम लोग सदा भागव साहब कहा करते थे न्नीर हम सभी नये शिज्ञक उनको न्नात्यंत न्नादर की दृष्टि से देखते थे। उनका न्नामह हम सब के लिये शिरोधार्य होता था। न्नामत मेने लेकचर दिया ही। पीछे कुछ लेख भी दिये। परिणाम यह हुन्ना कि मैं विज्ञान-परिषद की न्नोर खिवता ही गया।

भार्गव साहब ने एक बार सुम्प्तसे विज्ञान-परिपद का

मंत्री पद स्वीकार करने को कहा । सुभे इसमें बड़ी हिचक हो रही थी, क्योंकि मैं जानता था कि इसमें समय बहुत लगा करेगा। परन्तु श्री रामदास गौड़ ने जब यह बताया कि मेरे गुरु श्री डाक्टर गनेश प्रसाद सभापति होने जा रहे हैं श्रीर वह भी चाहते हैं कि मैं मंत्री हो जाऊँ तो सुभे मंत्री बनना ही पड़ा।

भार्गव साहव को विज्ञान श्रीर विज्ञान परिषद से सच्चा प्रेम था। दूसरों के हाथ में कार्य भार सौंप कर स्वयं श्राराम करना वे जानते ही न थे। सदा कार्य की देख-रेख में लगे रहते थे। हर तरह से श्रन्य कार्यकर्ताश्रों की सहायता करते रहते थे। इसलिये मंत्री का मेरा काम बहुत-कुछ हलका हुश्रा रहता था। डायरेक्टर श्रीर इन्स्पेक्टर से मिल कर विज्ञान की ग्राहक-संख्या बढ़वाने का कार्य वे स्वयं करते रहते थे।

श्री रामदास जी गोड़ के देहांत के बाद विज्ञान के संपादन का भार मेरे सिर पर पड़ा। मंत्रित्व दूसरों को संपा गया। भार्गव साहव के प्रोत्साहन से मैं लगन से काम करता रहा। एक बार मैंने बताया कि प्रूफ देखने में मेरा बहुत-सा समय निकल जाता है। उन्होंने तुरंत कहा कि मैं वंतिनिक प्रूफ रीडर रख लूँ। पैसे की किठनाई बताने पर उन्होंने कहा कि प्रवन्ध हो जायगा ख्रोर शीघ्र ही उन्होंने ख्रपने पास से प्रूफ दिखायी का रुपया विज्ञान परिपद में जमा कर दिया। उनके उत्साह को देखते हुये मुफ्ते लज्जा लगी कि उनके पैसे से मैं ख्राराम करूँ द्यौर वैतनिक प्रूफ-रीडर से प्रूफ दिखाऊँ। उनका पैसा लौटाना तो ख्रनुचित जान पड़ा, क्योंकि विज्ञान के लिये जो भी मिले सब थोड़ा है। मैंने उनके पैसे को ब्लाक बनवाने में खर्च करने का निश्चय कर लिया ख्रौर ऐसा ही किया भी।

निःस्वार्थं सेवा

भागव साहव की सभी सेवायें पूर्वोक्त ह॰टांत की तरह ही निःस्वार्थ श्रौर बिना ढिंढोरा पीटे हुन्ना करती थीं। बहुत दिनों से उनकी इच्छा थी कि इलाहाबाद यूनिवासिटी में फोटोग्राफी-शिचा का प्रबन्व कर दिया जाय। जब वे यूनि-वर्सिटी के पदाधिकारियों को इस बात पर राज़ी न कर सके तो एक दिन उन्होंने सुभसे पूछा कि यदि यहाँ फोटोग्राफो-शिचा के लिये क्लासखुले तो मैं श्रावैतनिक रूप से सहायता

दे दिया करूँगा न । उनकी इच्छा को जानते हुये मैंने इसे सहर्ष स्वीकार किया। इसी प्रकार उन्होंने अन्य मित्रों को भी राज़ी किया और अंत में फ़ोटोंग्रेफिक असोसियेशन की स्थापना एक दिन हो ही गयी, जिसका मुख्य उद्देश्य यही था कि लड़कों को फोटोग्राफी की शिद्धा दी जाय । प्रारम्भिक व्यय के लिये उन्होंने ऋपने पास से रूपया दिया। जब डार्क रूमों का अमाव खटकने लगा तो उन्होंने अपने पैसे से भवन बनवा दिया जिसमें चार डार्क रूम, एक हॉल श्रीर एक बरामदा था। इस योजना से उनको इतना प्रम था कि ब्रारम्भ में कुछ वर्षों तक वे प्रत्येक व्याख्यान में उपस्थित रहे । यूनिवर्सिटी में एक्स्ट्रा-म्यूरल लेकचर की योजना बनी, कुछ दिन चली श्रीर पीछे ठप हो गयी, जिसका कारण यह था कि बड़े लोग उसमें भाग नहीं लेते थे । न वाइस-चैंसलर, न डीन श्रीर न प्रोपंसर उसमें श्राते थे—स्वयं कभी लेकचर देना हो तो बात दूसरी रहती! परंतु भागंव साहब की निरंतर उपस्थिति से फोटोग्राफी के व्याख्यानदातात्रों श्रीर क्रियात्मक-शिक्षकों के उत्साह में कमी न पड़ने पाती । फिर, यह बात भी थी कि फोटोग्राफी श्रत्यंत उपयोगी है श्रीर विद्यार्थी उसे सीखने के लिये स्वयं उत्सक रहते थे।

भागव साहब को फोटोग्राफी-शिद्याण का प्रवन्ध कर देने से ही संतोध नहीं हुआ । वे चारते थे कि परीचाएँ भी हों और उनको मान्यता भी मिले । इसलिये परीचाएँ तो आरम्भ से होने लगीं, परंतु वे निरंतर इस चेष्टा में रहें कि परीचाएँ यूनिवर्सिटी की ओर से हों और परीचार्थियों की सार्टिफिकेट भी वहीं से मिले । कई वर्षों तक वाइस चेंसलर और कार्यकारिणी के सदस्यों को समकाते रहने पर भागिय साहब सफल हुये । फोटोग्रेफिक ऐसोसियेशन की कुल संपत्ति यूनिवर्सिटी को दे दी गयी और यूनिवर्सिटी की ओर से अब फोटोग्राफी की शिचा और परीचा होती है।

सरल जीवन

भागीय साहब बड़ी सादगी से रहते थे। सदा एक प्रकार का वस्त्र पहनते थे। सफेद खदर की घोती, खदर का ही बंद गले का कोट झौर जयपुरी साक्षा छोड़ झौर कुछ न पहनते थे। जाड़े में भी बाहर से वही कपड़ा दिखाई पड़ता शेष ६६वें पेज पर

एक पुरातन छात्र की श्रद्धांजलि

ले खक-श्री० एस० के० घोष, एम० एस-सी०, त्रावसरप्राप्त शिद्धासंचालक, उत्तर प्रदेश।

स्वर्गीय प्रो॰ सालिगराम जी भागव केवल एक प्रभा-वोत्पादक छात्र ही नहीं थे, प्रत्युत एक ब्रादर्श चिरत्र के पुरुष भी थे। उनकी कर्तव्यपरायणता ब्रानुकरणीय थी। किन्तु मुफ्ते जो बात ब्रात्यधिक महत्वपूर्क्ष ज्ञात हुई वह उनके उच्च नैतिक सिद्धान्त थे जिनके साथ वे कभी समफौता नहीं कर सकते थे। ब्राप्ने ब्राध्यापन कार्य के प्रारंभ काल में म्योर सेन्द्रल कालेज में उन्होंने ब्राप्ने को ब्राप्ने सह-कर्मियों एवं छात्रों के मध्य सर्विषय बना लिया था। प्रातः से सन्ध्या तक वे कभी ब्राध्यवसाय से दूर नहीं भागते थे। एक बार ब्रीष्म की तीद्ग्ण गर्मी में उन्हें एक छात्र द्वारा वर्ष डाले हुए ठंडे पानी का ग्लास दिया गया। छात्रों ने यह निश्चय किया था कि प्रयोग समाप्त हो जाने पर जो बर्फ बचेगी उससे ठंडा किया पानी सब लोग प्रयोगशाला में ही पीएँगे। प्रोफंसर भागव ने बर्फ डाले पानी को तुरन्त ही इस कारण ऋस्वीकार कर दिया कि बर्फ सरकारी वस्तु थी। उनका गंभीर पांडित्य, ऋध्यापन व्यवसाय के उच्च ऋादशों के प्रति उनकी निस्स्वार्थ ऋनुरक्ति, सरल जीवन तथा इन सब से परे देश भक्ति का उत्साह ऐसे गुण हैं जो एक ही व्यक्ति में एकत्र होने दुर्लभ ही हैं।

६८वें पेज का शेषांश

था। कोट के भीतर गरम कपड़ा चाहे भले ही पहन लें। अपने ऊपर पैसा व्यय करना उनको ठीक न जँचता था। यहाँ तक कि फाउंटेन-पेन भी न रखते थे। पेन्सिल जेब में बराबर रहती थी। उसी से काम चलाते थे। घड़ी भी जेब-घड़ी थी जो काले तागे में बँघी रहती ग्रीर तागा गले में पड़ा रहता। कागज की किफायत तो इतनी करते थे कि अपने लिफाफों को खोलकर उनके भीतरी पृष्ठ का भी वे उपयोग कर लिया करते थे। ग्रान्य किसी में ऐसी प्रवृत्तियाँ दोष गिनी जातीं: वह मक्खीचूस समभा जाता। परंतु भागव साहब में ये गुगा माने जाते थे। कारण कि अच्छे कामों में पैसा लगाने के लिये वे सदा तैयार रहते। विज्ञान परिषद ग्रीर फोटांग्रेफिक ऐसोस्येशन की सहायता की बात ऊगर आ ही गयी है, परंतु किसी को ठीक पता न होगा कि किन-किन संस्थाओं को, गरीब विश्वार्थियों को श्रीर श्रन्य

गरीबों को वे गुप्त सहायता दिया करते थे। यूनिवर्सिटी में

यूनिवर्सिटी में वे ख्रादर्श शिच्छक माने जाते थे। जब वे ख्रपने डिपार्टमेंट के ख्रध्यच्च थे तो ख्रन्य शिच्छक उनसे सभी खुश रहते थे। यूनिवर्सिटी का संचालन कई वाहस-चेंसलरों के हाथ में पारी-पारी से गया छौर दुर्भाग्यवश यूनिवर्सिटी में पार्टीवंदियाँ भी हुई, परंतु भागव साहब सदा पार्टियों से दूर रहे छौर सदा सत्य छौर छौचित्य पर ध्यान देकर काम करते थे। यह लेख भागव साहब का जीवन-चरित्र नहीं है: इसमें उनके ख्रनेक गुणों का एक लेश मात्र ही ख्रा पाया है, परंतु स्थानाभाव के कारण इतने ही से संतोप करना पड़ेगा। मैंने तो भागव साहव को कई वातों में ख्रपना ख्रादर्श मान रक्खा था छौर उनके दिखाये मार्ग पर चलने की चेंध्या बरावर करता चला छाया है।

भौतिक विज्ञान के कुलपति

डा० ऋजित राम वर्मा, इम्पीरियल केमिकल इराडस्ट्रीज़, फ़ेली, लन्दन विश्वविद्यालय

१६३८ की जूनाई में मैंने प्रोफ़ेसर शालिग्राम जी भागव के पाली बार दर्शन किये। मैं तमी ही प्रयाग विश्व विद्यालय की B.Sc. में भर्ती हुन्ना था ग्रीर वे Physics में हम लोगों को सर्वप्रथम लेक्चर देने न्नाये थे। यह introductory लेक्चर था। मुक्ते उनका वह लेक्चर भली भांति न्नाभी तक याद है। उन्होंने Vernier scale का महत्व न्नीर उसके पढ़ने का तरीक्षा समकाया था। चीज बहुत छोटी है परन्तु physical observations लेने में बुनियादी चीज़ है। उस लेक्चर से उनका दृष्टिकोण स्पष्ट पता चलता है। Fundamentals के समक्षने पर उनका सदैव जोर रहता था।

उस घटना के बाद तो मेरा उनके साथ, प्रयाग विश्व विद्यालय के मौतिक विभाग में लगभग ६ वर्ष तक सम्पर्क रहा। उन्होंने हमें B.Sc. और M.Sc. में Electricity and magnetism और atomic physics पढ़ाई। उनके लेक्चर काफ़ी रोचक होते थे। उन्हें experiments (प्रयोग) दिखाने का बहुत शौक था, और discharge in rarefied gases तो उन्होंने हम सब को कई बार दिखाया। सच पूछिये तो वे विशेषतया experimental व्यक्ति थे। वे उन लोगों में से जो यदि किसी विषय को समभते थे तो सचसुच समभते थे और फिर दूसरों को समभा भी सकते थे। वे उन लोगों में से नहीं थे जो किसी बात को बिना समभे ही समभ बैठें कि समभ गये। उनका दिमाग हर बातों में सुलभा हुआ था।

प्रयागविश्वविद्यालय के मौतिक विज्ञान विभागकी वागडोर भार्गव साहब के हाथ में काफ़ी दिनों तक रही है और उनकी छाप चारों श्रोर नज़र श्राती है। उनका विचार था कि physics के experiments का एक बहुत श्रावश्यक श्रंग है workshop practice। जब में B.Sc. में था तब उसी साल उन्होंने workshop practice में ट्रेनिंग दिलवाने की व्यवस्था करवाई। में भी उसमें भर्ती हुश्रा श्रोर उसका लाभ मुक्ते श्रव यहां मालूम हो रहा है। उनके परिश्रम से उसी साल photography में भी एक कोर्स शुरू हुश्रा था जिसका मैंने भी लाभ उठाया श्रोर श्रमी भी उठा रहा हूँ। इसी प्रकार physics के श्रीर भी applied विभागों में उनकी दिलचस्थी बराबर रही है श्रीर श्राज physics के चारों श्रोर जो श्रीर ऐसे विभाग नज़र श्रा रहे हैं उनमें उनका एक बहुत बड़ा हाथ है।

वे सदैव सादगी से रहने वाले महा पुरुष थे। क्या छोटा क्या बड़ा, हर एक उनके पास सीधे जाकर मिल सकता था छोरा क्या बड़ा, हर एक उनके पास सीधे जाकर मिल सकता था छोर ऋपनी परेशानी कह सकता था। किसी छात्र को शायद फीस देने की द्यार्थिक दिक्कत है, किसी लेक्चरर को कुछ समस्यात्रों में राय चाहिये, किसी चपरासी को घरेलू कार्यों के लिये कुछ मदद चाहिये, सब की दौड़ मार्गव साहब के पास तक थी। भार्गव साहब के लिये Physics Deptt एक बड़ा परिवार था जिसके वे ऋधिपति (Head) ही नहीं बल्कि कुलपित थे। हम सब उस कुलपित को अद्धांजिल भेंट करते हैं।

वे क्या थे ?

लेखक—श्री रघुनाथ दास जी मार्गव, मथुरा

अपने आप को भूल कर अपने पने के संकीर्ण भाव को निकाल कर सब को अपने समान देखना तथा सब के दुखों को अपना समभना महापुरुष का प्रथम लक्ष्य है।

पूज्य चाचा जी अपनी सुख-सुविधाओं के प्रति उदासीन थे, स्रौर दूसरों के लिए तो उन्होंने जितना किया उतना कदाचित् बहुत ही कम लोग कर पाते हैं। उनका प्रेम उदार, व्यापक, विश्वजनीन तथा 'स्व' की संक्रुचित सीमा से उठा हुन्रा था ! उनके जीवन का मूल मंत्र था - कर्तव्य श्रीर सेवा।' उनकी दानशीलता एवं उदारता ने कितने ही क़ुदुग्बों को विनाश के गर्त्त में जाने से बचा लिया। कितने ही घरों में दोनों समय चूल्हे तथा दीपक उनके दम से जलते थे। कितने ही छात्र उन की स्हायता से विद्याध्ययन करते और कितने ही निराश्रित उनका आश्रय पा कर कालयापन करते थे। वे तो 'नेकी कर कुँए में डाल' चरितार्थ करने वाले महापुरुष थे ! उनकी सहायता तथा दान करने की रीतियाँ भी इतनी ग्रप्त होती थीं कि कभी कभी सहायता पानेवालों तक को यह पता नहीं चल पाता था। सच हो गुप्त दान महादान होता है। देश समाज, श्रीर जाति पर जब जब संकट त्राए, उन्होंने प्रारापण से सहायता की। दूसरों के दुखों से उत्पन्न उनके हृदय की ग्रन्तर्वेदना की थाह कठिनाई से मिलती थी। दूसरों का जरा सा भी कष्ट उन्हें ग्रसह्य था, ग्रीर ग्रपना बड़े से बड़ा नगएय | वे छोटे-बड़े सब को महत्व देते थे। वे गुणुग्राहक तथा सच्चे पारखी थे। सब को श्रेय देते थे। किसी संस्कृत कवि का यह कथन उनके विषय में ठीक उतरता है:-

परगुण परमाण्यून्यर्वतीकृत्यानित्यं निज हृदि विलसन्तः सन्ति सन्तः कियन्तः ॥ वे तो बसुधा को ही कुदम्ब मानते थे। ऐसी ।

वे तो बसुधा को ही कुटुम्ब मानते थे। ऐसी दिव्या-त्माएँ कम ही जन्म लेती हैं।

उन्में नवीनता और प्राचीनता का अद्भुत सम्मिश्रण

था। भौतिक-विज्ञान के आचार्थ होते हुए भी वे भारतीय संस्कृति तथा धर्म के प्रति अपूर्व निष्ठा रखते थे। पाश्चात्य देशों के लौकिक अम्युद्य, संगठन शक्ति, लगन, परिश्रम, व्यवस्था के प्रशंसक होते हुए भी वे पूर्ण भारतीय थे। उन्होंने जीवन को स्वतन्त्र दृष्टि कोण से परखा था। उनकी वेश भूषा, रहन-सहन, पोशाक सभी भारतीय थे। वे सुधारवादी होते हुए भी क्रांतिकारी नहीं थे। संयम, नियन्त्रण, अनुशासन, और व्यवस्था पर बल देते थे। प्रत्येक को अपना कर्तव्य पालन करना चाहिए, और जीवन का एक च्यण भी व्यर्थ नहीं विताना चाहिए। यही वे बार बार कहते थे।

मित्रता करने श्रौर निवाहने में वे बड़े कुशल थे। उनकी मित्र-मंडली बहुत ही व्यापक थी, जिसमें अनेक वर्गों तथा विभिन्न श्रेशियों, अवस्थात्रों, रुचियों के व्यक्ति थे। 'सादा-जीवन श्रौर उच विचार' उनके जीवन का महान उद्देश्य था, ग्रीर वे स्वयं ही उसकी सजीव मूर्ति थे। ग्रपनी श्रमाधारण बुद्धि, स्फ-ब्र्फ तथा दूरदर्शिता से वे कठिन से कठिन गुरिथयों को मुलभा देते थे, और भगड़ों का निप-टारा करते थे। उनकी सी ख्रात्मीयता, सम्वेदना, सहानुभूति, सौहार्द, सौजन्य ग्रौर उदारता ग्रब कहाँ मिलेगी ! वे ग्रादर्श त्राध्यापक कुशल नेता, स्नेही मित्र, सफल प्रबंधक तथा संगठनकर्ता, स्त्रादर्श समाज सेवी, प्रसिद्ध विज्ञान-सेवी, श्रद्वितीय हिंदी प्रेमी, उच विचारक, परोपकारी, दानी, श्रौर भी न जाने क्या क्या थे, किंतु निस्वार्थता एवं परदुःख-कातरता से उनके व्यक्तित्व का जो समन्वित चित्र मस्तिष्क में अंकित होता है वह इतना पूर्ण, विविध, ऋौर व्यापक है कि यह निश्चित रूप से कह सकना मेरे लिए कठिन हो रहा है कि 'वे वास्तव में क्या थे ?' यह प्रश्न. प्रश्न ही बना रहकर गूँज उठता है, ऋौर उसकी प्रतिध्वनि लौट कर टकराती है।

कर्मवीर प्रोफेसर सालिंग प्रो॰ सालिंग्राम भागव के इन्तकाल पर एक नज्म

रामजी भागव

रायबहादुर मिड्डन लाल भार्गव, एंडवोक्नेट, अजमेर

१—प्रोफेसर साहव (Simple living and High thinking) सादा जीवन उच्च विचारवाले थे। यह इस बात से प्रत्यन्त है कि वे इलाहाबाद विश्वविद्यालय के फिजिक्स विभाग के सर्वोच्च ग्राधिकारी थे परन्तु सदा यूनिविसीटी में सफेद साफा, खादी का लम्बा कोट ग्रीर खादी का पाजामा पहने उद्देन थे।

क्ष्ये पैसे या पद में छोटे हों या य नम्रता पूर्वक व्यवहार करते थे। जानते ही न थे। सभी श्रेणी के बहुत प्रिय थे ग्रीर सभी जगह वे जाते थे। विद्यार्थी किसी भी प्रान्त के किसी भी विद्यार्थी किसी भी प्रान्त के किसी भी विद्यार्थी करने के लिए ग्राते उनकी पूरी तरह देख भाल करते ग्रावश्यकता होती थी, वे मदद करने

> हित्र छोटे पद से काफी ऊँचे पद तक े, परन्तु स्त्रापको घमंड छूनगया था। बाह्य में इन्तजाम करने की योग्यता बिकाल तक इलाहाबाद विश्वविद्यालय बाके कार्यालय का भली प्रकार से कार्य

ासर साहब के चरणों में श्रद्धांजलि पेश ों हैं कि वह दिवंगत आरमा को शांति तप परिवार को धैर्य धारण करने की श्री० 'सरवर'

नहीं है जहाँ में किसी को करार सबक दे रहे हैं ये लैलोनहार। गमो रंज से दिल को फुरसत नहीं किसी को जमाने में राहत नहीं। भागीव प्रोफेसर थे यहाँ थे अपने महकमें के रूहे रवाँ। न थी व में हस्ती में जिनकी मिसाल गुजरने से उनके न क्यों हों मलाल। श्रचानक किया मौत ने उन पै वार इसी से हर एक का है दिला वे करार । नेक तीनत बड़े नेकनाम गरीबों का करते थे दिल से वह काम । मंसीबत से सब को बचाते रहे बुरे वक्त पर काम आते रहे। जुदाई से अब उनकी रोते हैं सब गमो रंज में जान खोते हैं सब। रहे टीचरों में वह ग्राली विकार कहाँ लोग ऐसे हैं ऋब वजादार । महीना सितम्बर का द्याया नरास खुदा ने बुलाया उन्हें ऋपने पास । बहुत त्र्राज 'सरवर' के दिल को है गम उठाये से उठता नहीं है कलम ।

स्वर्गीय घोफेसर साहब

लेखक--श्री ऋष्ण सहाय, ऋखिज भारतीय भार्गव सभा, प्रयाग

प्रोफेसर साहब का जन्म ११ नवम्बर १८८८ को ठीक भागीव सभा के जन्म के एक मास पश्चात् खोरी प्राम में अपने नाना श्री भोलानाथ जी के घर हुआ।

मेरा प्रोफेसर साहब से पहले-पहल परिचय मई १६३२ में मथुरा में हुन्ना। राय बहादुर पं० राधारमण ने मुक्ते बुलाकर कहा कि 'प्रोफेसर, यही नये समाक्लर्क हैं।' पहले तो मैं उनको देखकर चौंका क्योंकि मैंने उनकी जैसी वेश-भूषा में किसी युनीवर्सिटी के प्रोफेसर को नहीं देखा था। फिर तो १६३२ में जब वह मंत्री भागव सभा हुये तो मुक्ते उनके पास न्नाना ही पड़ा। मेरा उनका पूरा सम्पर्क ३ न्नये वंगले में न्नारम हुन्ना जब से मैं उनके साथ उनके नये वंगले में न्नाकर रहा। उसके बाद से उन्होंने मुक्ते न्नया होकर माना न्नीर मरते दम तक निभाया।

प्रोफेसर साहब कहा करते थे कि ७ वर्ष की अवस्था तक तो उनका ध्यान पढ़ाई की तरफ था ही नहीं और लोगों को सन्देह होने लगा था कि जाने पढ़ेगा भी या नहीं। भाग्य ने जोर मारा। बस क्या था उन्होंने पढ़ना आरम्भ किया और पढ़ाई के ही हो गये।

प्रोफेसर साहब का जीवन सरल था। बनावट श्राप से छू तक नहीं गई थी। श्राप बाहर व भीतर से एक से थे। यह एक स्राति दुर्लभ गुए है। इसी कारण उनका कोई शत्रु था ही नहीं। उनका बरताव सब से एक साथा। प्रोफेसर साहब को यह कभी ख्याल नहीं श्राता था कि वह क्या खाते श्रीर क्या पहनते हैं जब कि उन्हें हर प्रकार के साधन सुलभ थे।

प्रोफेसर साहब को दूसरों का सरकार करने में बड़ा श्रानन्द त्र्याता था। दूसरों को भोजन कराने में तो उनको श्रपार सुख मिलता था। जब कोई बाहर से श्राता तो पहला यह सवाल होता कि श्राप खाना कब खायेंगे?

प्रोफेसर साहब किसी को दुखी नहीं देख सकते थे।

वह जब किसी का हाथ एक दका पकड़ लेते ये तो फिर कुछ भी हो, छोड़ना नहीं जानते थे। उनके इस गुण से अपनेकों व्यक्तियों के बेड़े पार हो गये।

प्रोफेसर साहब कभी किसी का श्राविश्वास नहीं करते थे। उनकी तालियाँ यों ही दराज में पड़ी रहती थीं। उनके बाहर जाने पर मैं ही बहुधा उनका हिसाब रखता था; लौटने पर उन्होंने कभी यह पर्वाह नहीं की कि पीछे से क्या हुश्रा। वह हर किसी को श्रापना जैसा सीधा सच्चामानते थे। धोका दिये जाने पर यही कहते कि मेरा क्या बिगाड़ा, श्रापनी श्राकबत बिगाड़ी। श्रीर फिर वही हाल उनका रहता था।

प्रोफेसर साहब कभी किसी का दिल नहीं दुखाते थे। यदि वह कुछ कहते तो डाट की भावना से नहीं। मैं जब कभी सभा के काम से बाहर गया तो लौट कर हाल बताने पर यही कहते — बड़ा ब्रब्धा हुआ। । भले बुरे को जिम्मेदानी सदैव उन्होंने अपने ऊपर ली। यह कभी नहीं कहा कि मुंशी जी (इसी नाम से मुक्ते पुकारते थे) ने ऐसा किया, मैं क्या जानूँ।

मैंने प्रोफेसर साहब को कभी क्रोधित होते श्रीर श्रप्य-मानित शब्द कहते नहीं सुना । क्रोध श्रीर श्रपमानित शब्दों का उत्तर मुसकान से देते देखा । नौकरों से काम बिगड़ने पर यही कहते सुना, "भय्या तूने ऐसा क्यों किया" । मारने श्रीर गाली देने की बात ही क्या ।

उनका कहना था, "काम त्रिगड़ने पर मत कही कि हम तो ऐसा ही जानते थे। पहिले ही बतात्र्यो'। वह हर छोटे बड़े को बात सुन लेते थे। वह बात में सार देखते थे, छोटा बड़ा मुँह नहीं। वह या तो स्वयं मान लेते थे या मना देते थे।

शेष ७४ पेज पर

स्वर्गीय प्रोफेसर सालिगराम जी भार्गव

लेखक-श्री रामजी दास भार्गव बी० ए०, रिटायर्ड सुपरिटेंडेंट, उत्तर प्रदेश पुलिस हेड क्वार्टर

श्राप श्रलवर शहर के रहने वाले थे श्रीर लड़कपन का जमाना उसी शहर में व्यतीत हुन्ना। श्रापके पिता श्री लच्छी राम जो भागव जिनको श्रामतौर से "मुन्शीजी" के नाम से सब लोग याद करते थे श्रलवर राज के मुलाजिम थे श्रीर "शब्द मुन्शी" एक तरह से श्रापका खान्दानी "श्रल्ल" हो गया था क्योंकि उनके पुत्र श्री राम जीवन लाल जी भी जो श्रभी मौजूद है उसी सर नाम से याद किये जाते हैं। श्री लच्छी रामजीकी स्त्री का थोड़े ही उम्र में स्वर्गवास हो गया। उस वक्त श्रापके दो पुत्र मौजूद थे। इस लिये दूसरी शादी करने से इनकार करते रहे। मगर एक ज्योतिषी ने श्राप से कह दिया था कि श्रापको दूसरी शादी करनी पड़ेगी जिससे एक हीरा-पुत्र पैदा होगा। चुनांचें ऐसा ही हुन्ना। श्रीर पं० सालिगराम जी इस तरह जगत में श्राये।

श्रापके पिता के श्रीर सब से बड़े भाई के स्वर्गवास हो जाने पर श्रापकी शिद्या दूसरे बड़े भाई श्री रामजीवन लाल जी की निगरानी में हुई श्रीर एम॰ एस-सी॰ पास करने के बाद श्रापने सरकारों नौकरी स्वीकार कर ली श्रीर म्योर सेंट्रल कालेज में नियुक्त हुये।

जब इलाइाबादयूनिवर्सिटी ने मौजूरा चोला ग्रहण

किया तो त्रापने यूनिवर्सिटी की नौकरी स्वीकार करली त्रौर लगभग ३७ साल सरकारी त्रौर यूनिवर्सिटी की नौकरी करने के बाद त्राप नौकरी से पृथक हो गये।

त्रापका हट विश्वास था कि देश की उन्नति के लिये यह बहुत जरूरी है कि विज्ञान की नई-नई खोजों को जनता के समभने के लिये देश की सरल भाषात्रों में प्रकाशित किया जावे ग्रौर यही विचार श्री रामदास जो गौड़ का भी था। इस तरह विज्ञान परिषद Vernacular Scientific Society) का जन्म हुग्रा जो श्रभी तक जारी है ग्रौर जिसने विज्ञान पत्रिका निकाल कर ग्रौर देशी जवानों में वैज्ञानिक विषयों पर कितावें छपवा कर देश की बहुत कुछ सेवा की है ग्रौर कर रही है।

पं॰ सालिगराम जी के साथ की वजह से मैं भी इस परिषद का २-३ साल तक मेम्बर (fellow) रहा था।

पं • सालिगराम जी की सहायता से एक शीशी बनाने का कारखाना भी जारी हुआ था जो अभी तक काम कर रहा है जिसके मालिक इस वक्त श्री कामेश्वर प्रसाद जी भागव हैं।

परमेश्वर त्र्यापकी त्र्यात्मा को बैकुएठ प्राप्त करे।

७३वे पेज का शेषांश

प्रोफेसर साहब का विचार था कि काम जिन्दगी में चाहे थोड़ा ही हो,पर ठोस हो । उनका विचार था कि सुधार घर में, फिर जाति में ऋौर फिर देश में हो सकता है। उन्होंने ऋपने सम्बन्धियों का जो कुछ किया उसका यहाँ उल्लेख करना आवश्यक नहीं। सब लोग खुशहाल हैं।

त्र्याप हिन्दी मासिक पत्रिका 'विज्ञान' के जन्मदातात्र्यों

में से थे श्रौर विज्ञान परिषद् की कार्यवाही में बड़ी दिल चस्पी से भाग लेते थे श्रौर उसके एक सदस्य भी थे।

वैसे तो साधारण वस्तु के छिन जाने पर भी दुःख होता है। फिर इतने बड़े रत्न के खो जाने का किसे छौर क्यों दुःख न हो। प्रोफेसर साहब ने छ्रपने जीवन में संत दुर्लभ छान्चरण किये। उनकी छात्मा को सच्चो शान्ति तभी मिलेगी जब उनके छानुयायी उनके पद चिन्हों पर चलें।

श्रमर पद-चिह्न

सुश्री ० ललिता देवी भार्गव, (पुत्री, प्रो० सालिगराम जी भार्गव)

जितने भी महापुरुष इस मरु-भूमितुल्य संसार में अव-तीर्ण होते हैं, वे सब के लिए अमिट पद-चिह्न छोड़ जाते हैं, जिनका अनुकरण कर अन्य जन अपनी जीवन-यात्रा सानन्द पूरी कर लेते हैं। पूज्य पिता जी भी हम सब के लिये अमर 'पद-चिन्ह' छोड़ गए हैं! इन पद-चिन्हों पर यदि यात्रा को जाय, तो देश और समाज बहुत कुछ उन्नति कर सकता है।

त्राज का युग तो त्रात्म-विज्ञापन का है। इस युग में लोग काम तो कम करते हैं, पर डींग बहुत मारते हैं। पूज्य पिता जी ठोस काम करने वाले थे! वे पृष्ठ भूमि में ही रह कर काम करते थे। पूरी सच्चाई त्रीर ईमानदारी के साथ। धन त्रीर यश दोनों से दूर रहते थे। वे दूसरों को श्रेय देते थे, त्रीर किसी काम के त्रागे बढ़ने पर उसे दूसरों के हाथ सौंप देते थे। वे पदलोलुप न थे। इतने निस्वार्थभाव से काम करने वाले विरले ही होते हैं। वे तन-मन-धन सब कुछ निछावर कर सकते थे।

प्रायः यह देखने में आया है कि लोग प्रतिज्ञा तो कर बैठते हैं, पर उसे पूरी नहीं करते हैं। कहते कुछ हैं, करते कुछ हैं। मन में कुछ है, होंठ पर कुछ। पूज्य पिता जी अपनी बात के धनी थे, आदर्श के पक्के, सिद्धान्त के हह। जीवन में वे कभी नहीं डगमगाए, कभी हिम्मत नहीं हारी, कभी किसी के सामने सर नीचा नहीं किया, कभी किसी की जान में हानि नहीं की। वे अन्याय और असत्य के साथ किसी भी दशा में सममौता करने को तैयारन थे। वे स्पष्ट वक्ता थे और थे निर्भीक। भेदभाव तथा पच्चपात, संकीर्णता, संकुचित जातीयता की मात्रा उनमें न थी। आज बहुत ही कमलोगों में ये गुण हैं। प्रायः लोग 'अवसरवादी, हो गए हैं। खुशामद और जीहजूरी करना ही उन का आदर्श है। उन्हें निज्ञानवे के फेर में पड़ कर उचित-अनुचित का ध्यान नहीं रहता। यदि पूज्य पिता जी के मार्ग का अनुसरण

किया जाय तो देश के नव युवक बहुत कुछ कर सकते हैं। उनमें नवयुवकों का सा उत्साह था, लगन थी। निराशाबाद को वे पास नहीं फटकने देते थे। समय का ध्यान उनको बहुत रहताथा। सदाही कुछ न कुछ करते ही रहते थे । दूसरों की सुख-सुविधा का उनको सदा ध्यान रहता था। उनका नियमित समय पर सब काम होता था । सभी बातों के लिए वे समय निकालते थे । उनमें ऋपार साहिष्णुता थी। उनकी उदारता, दानशीलता में संकीर्णता एवं क्षुद्रता नहीं थी। उनका नवनीत सा कोमल, भावुक, एवं संवेदन-शील हृदय दूसरों केटु:ख से पिघल जाता था। वे अपनी उदार और व्यापक सहानुभूति के कारण बहुत ही लोकप्रिय थे, स्त्रीर सब के त्रादर त्रौर श्रद्धा के पात्र हो गए। विषम परिस्थितियों का हँसते हुये सामना करते थे । उल भनों को सुल भाने तथा य्रन्थियों को दूर करने में उनकी तीव्र मेघा तथा दूरदर्शिता बहुत काम त्र्याती थी। छात्रों के साथ उनका सम्बन्ध बिल कुल घर वालों के ही सदृश था। विरोधियों के कटु से कटु वाक्य एवं तीव्र से तीव्र स्त्रालोचनाएँ उन्हें विचलित नहीं कर पाती थीं । उनमें इतनी इच्छा-शक्ति एवं श्रात्म-विश्वास था कि जिस बात को वे ठीक समभते थे उससे पीछे हटना उनके लिए ग्रसम्भव था। उनके लिए कर्त्तव्य श्रीर प्रेम पर्याय थे। उन्होंने ऋपनी ऋावश्यकताएँ बहुत कम कर रखी थीं । अपना सब काम अपने हाथ से करते थे। उन्होंने कदाचित् ही किसी से अपने लिए कुछ करने को वहा हो । उनको सदा की यही चिंता रही कि उनके कारण किसी को कष्ट न हो । वे जीवन-पर्यन्त अपने सिद्धान्तों और श्रादशों को पूर्णता एवं दृढता के साथ निवाहते रहे, श्रीर इसी में शरीर उनका जवाब दे रहा था; बृद्धावस्था ने उनके रुग्ण-दुर्बल शरीर पर अपनी गहरी छाप लगा दी थी, पर वे हार, मान कर चुपचाप बैठने वाले नहीं थे। वे शेष ७६ वें पेज पर

स्वर्गीय भागवजी

लेखक -श्री पुरुषोत्तम मजुमदार, भौतिक विज्ञान विभाग, प्र० वि० वि० (कर्मचारी गए। की छोर से)

हमारे पूज्य श्री सालिगराम भागव के च्राकस्मिक निधन का समाचार हमारे लिए बज्जपात की तरह था च्रीर उसने हमें संताप में डाल दिया। हमको उनके च्रास्वस्थ होने की कोई खबर न मिली थी जिससे यह समाचार च्रीर भी च्लीभकर हो गया।

भागीय साहब के परलोकवास ने उन सब पर विषाद की छाया डाल दी है जो उनके संसर्ग में ब्राये। उनकी सहज सहानुभूति ने सबको ब्रापना स्वजन बना लिया था, ब्रौर शायद कम लोगों को इतने सच्चे मित्र ब्रौर सराहने वाले मिलते होंगे जितने उन्हें मिले।

हमारा विश्वविद्यालय भार्गवजी का बहुत कृतज्ञ है क्योंकि वे इसमें स्वाभाविक अनुराग लेते थे और सदा इसकी और विद्यार्थियों की भलाई में व्यस्त रहते थे। उनमें अदम्य साहस और शक्ति थी, और जो काम उनके सुपुर्द किया जाय उसके पूरा करने में किसी बात को हटा नहीं रखते थे।

जहाँ तक मेरा सम्बन्ध है मैं भार्गव जी का सदा आदर करता रहूँगा—वे मुक्ते अपने बच्चे की तरह स्नेह करते थे। वे प्रायः प्रति वर्ष शीष्मावकाश में अजमेर जाते थे और उनके बार उन्होंने मेरे स्वास्थ्य की उन्नति एवं जलवायु परिवर्तन के लिए अपने साथ चलने का आग्रह किया।

एक यही मिसाल यह दिखाने को पर्याप्त है कि वे उन लोगों के प्रति जो उनके नीचे काम करते थे कितने दयालु थे ।

भागव साहब की महानता, निस्पृहता ख्रौर हृदय की विशालता उनके अपने घरेलू कर्मचारियों के प्रति व्यवहार से भी प्रत्यच्च हैं। मुफे स्वयं मालूम है कि जब वे अपने बंगला का निर्माण कर रहे थे तो उन्होंने अपने नौकरों के लिये भी पक्के बिजली छीर पानी से सिजत कमरे छीर बरामदे बनवाये तथा साथ में खाद्य पदार्थ रखने के लिये खालमारियाँ और रसोई के लिए उपयुक्त स्थान का प्रबन्ध। -

उन्होंने विश्वविद्यालय में फोटोग्राफी विभाग के तथा ऐक्सरे विभाग के दो कमरों के निर्माण के लिए धन दिया। निधन के पूर्व उनकी ऋायु कुल ६४ वर्ष की थी, ऋौर यदि वे हम लोगों के मध्य कुछ ऋौर जीवित रहते क्योंकि उनका स्वास्थ्य सामान्यतः ऋच्छा रहता था—तो वे लोकहित के लिए और भलाई के कार्य करते किन्तु यह दैव इच्छा न थी।

हमारी प्रार्थना है कि उनकी ख्रात्मा को शान्ति-प्रदान हो ख्रौर उनका ख्रादर्श हमारे देशवासियों को उत्तरोत्तर प्रोत्साहन देता रहे।

मेरे मित्र ऋौर सहकारी श्री शिवशङ्कर लाल श्रीवास्तव इन विचारों ऋौर भावनाऋों में ऋपना संयोजन दें रहे हैं।

७५वें पेज का शेषांश

स्रजेय थे। वे सदा तरुण रहे, श्रीर तरुणों को भी लिजत करनेवाले तरुण। दूसरों के लिए श्रपने को मिटाना ही उन का ध्येय था। शरीर श्रीर धन की सार्थकता वे दूसरों की सेवा करने में ही समभ्तते थे। दीपक की बत्ती स्वयं जलकर ही संसार को प्रकाशित करती है, पुष्प स्वयं श्रपने को नष्ट कर संसार को सुरिम प्रदान करता हैं, कर्पूर एवं श्रूप स्वयं श्रपनी श्राहुति देकर श्रपने सौरम का विस्तार

करते हैं, ऋौर ठीक इसी प्रकार 'आत्मोत्सर्गं' में उनका जीवन समाप्त हुआ।

हम सब इस संसार रूपी श्रातिथिशाला में यात्री ही के समान हैं। पूज्य पिता जी तो इस 'श्रातिथिशाला' का परित्याग कर 'महाप्रस्थान' कर चुके, श्रोर उनके द्वारा छोड़े हुए श्रामर पद-चिह्न उज्ज्वल नक्षत्रों श्रोर प्रकाश-स्तम्मों की माँति प्रकाश प्रदान करते रहेंगे श्रोर हमारे श्राशु उन्हें श्राजीवन श्रिधिक उज्ज्वल श्रोर श्रालोकमय बनाते रहेंगे।

गएयमान्य व्यक्तियों द्वारा संवेदना-प्रकाश

[विज्ञान परिषद् तथा स्वर्गीय प्रो० सालिगराम जी भार्गव के परिवार के सदस्यों के नाम भेजे गए संवेदना-प्रकाश के पत्रों के उद्धरण —सम्पादक]

डा० ताराचंद

भारतीय राजदूत, राजदूतावास, तेहरान (ईरान)

त्रपने पुराने मित्र प्रोफेसर सालिगराम भागीत की मृत्यु का संवाद सुनकर मैं ऋत्यंत शोकातुर हुआ।

जब मैं पिछली बार अप्रैल में उनसे मिला था तो उनका स्वास्थ्य बहुत अच्छा था किन्तु दैव को गति अटल है। सुभे तिनक भी आशा नहीं थी कि उनका अंतकाल इतना समीप है। इस अवसर पर मैं हार्दिक संवेदना प्रेपित करता हूँ।

डा० मेघनाथ साहा

एफ० ऋार० एस०, सदस्य, लोकसभा, दिल्ली, भृतपूर्व ऋध्यज्ञ, भौतिक विज्ञान विभाग, प्र० वि० वि०

प्रो० सालिगराम भार्गव से मेरा १४ वर्षों तक प्रयाग विश्वविद्यालय के भौतिक विज्ञान विभाग में साथ रहा, अत्राप्य मैं उनकी स्मृति में अवश्य कुछ लिखने का इच्छुक हूँ। परन्तु संस्मरण लिखने के लिए मुभे कुछ समय चाहिए।

डा॰ के॰ बनर्जी

प्रधानाचार्य, मौतिक विज्ञान विभाग, प्र० वि० वि०

प्रयाग विश्वविद्यालय के भौतिक विज्ञान विभाग के द्याध्यापक, कर्मचारी तथा छात्रगण प्रो० सालिगराम जी की मृत्यु पर द्यपनी हार्दिक संवेदना प्रकाशित करते हैं। मार्गव जी का इस विभाग से ३७ वर्षों तक घनिष्ट संबंध था। वे इसकी द्यनेक रूप से उन्नति के उत्तरदायी थे।

डा॰ ए० बी० भाटि<mark>या</mark> भौतिक विज्ञान विभाग, नेशनल रिसर्च कौंसिल, स्त्रोटावा, कनाडा

प्रो० सालिगराम जी भार्गव की मृत्यु का दुखद् संशद् बड़ा मर्मान्तक है। मैं उनके सम्बन्ध में कुछ शोक प्रकाश की पंक्तियाँ लिखने का इच्छुक हूँ। मुक्ते पन्द्रह वर्ष पूर्व एक छात्र की भाँति उनके सम्पर्क में ख्राने का ख्रवसर मिला था। उनके प्रति हमारी ख्रादर मावना ख्रसीम थी।

भारत में विज्ञान की प्रगति के सम्बन्ध में उनके प्रचुर योगदान के सम्बन्ध में अनेक लोगों ने लिखा होगा किन्तु मेरे विचार में उनका सबसे अधिक योगदान उदीयमान विज्ञान-साधकों के सम्मुख उदाहरण उपस्थित करना था। वे अत्यधिक स्वार्थ त्यागी, प्रतिभाशाली तथा प्रभावोत्पादक शिज्ञक थे। उनका हृदय अत्यंत दयाद्र था। वे सबको सहायता प्रदान करने के लिए सदा ही इच्छुक रहते थे जिनको कुछ भी सहायता की आवश्यकता हो।

डा० रामधर मिश्र

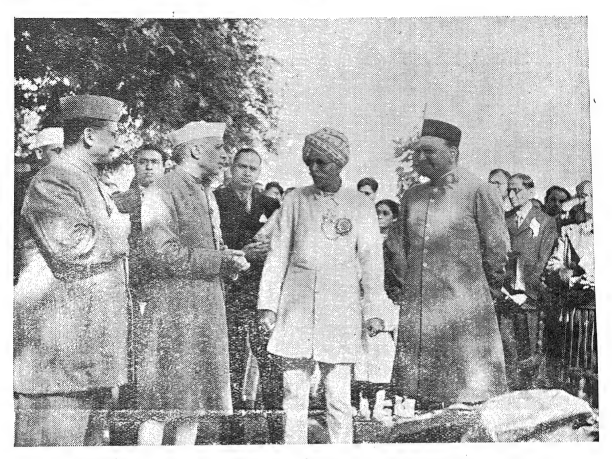
गिरात विभाग, लखनऊ यूनिवर्सिटी

श्रापके ११ सितम्बर के पत्र से श्री भागव जी के देहा-वसान का दुःखद समाचार मिला । 'विज्ञान' का एक विशे-षांक निकालने के निश्चय के लिए श्रापको वधाई; इतना तो कम से कम हमें करना ही चहिए।

श्री पद्मपति सिंहानियां

कमला टावर, कानपुर

ईश्वर हमें इस चोभ वहन के लिये शक्ति, दुखी परि-वार को धैर्थ एवं दिवंगत ग्रात्मा को चिर शान्ति प्रदान करें।



व्यावहारिक भौतिक विज्ञानशाला भवन के शिलान्यास के द्यावसर पर प्रधान मंत्री श्री० जवाहरलाल नेहरू, डा० भट्टाचार्थ वाह्सचान्सलर तथा श्री० पद्मपत सिंहानिया के साथ प्रोफेसर सालिगराम जी भागव

डा॰ के॰ एन॰ माथुर

डी० एस-सी०, एफ० इस्टि० पी०, उप संचालक, राष्ट्रीय ऋनुसंघानशाला, दिल्ली

मैं अपने श्रद्धेय प्रोफेसर साहव की मृत्यु का संवाद सुनकर अवाक् रह गया । उनकी बीमारी की कोई सूचना नहीं थो। अतएव मृत्यु के समाचार से बड़ा ही शोक हुआ। मेरी हार्दिक संवेदना स्वीकार करें।"

श्री धर्मनाथ प्रसाद कोहली

डी० ऋाई० जी०, पुलिस, उत्तर प्रदेश प्रो॰ सालिगराम भार्गव के स्वर्गवास की जानकर ऋत्य-न्त दःख हुऋा । वे सुक्त पर विशेष कृपा रखते थे ऋौर श्रक्सर उनसे मिलने का सौभाग्य मुक्ते प्राप्त होता रहता था। मैं उनसे जुलाई के श्रन्तिम सप्ताह में मिला था श्रीर मुक्ते यह श्रामास भी न हो पाया था कि उनका श्रन्त इतना समीप है। वे सदैव ही दूसरों की सहायता करने में प्रस्तुत रहते थे श्रीर उनकी एक महान श्रात्मा थी जो हर चेत्र में श्रप्ती छाप डाल देती थी। मुक्ते श्रव भी वह समय स्मरण है जब मैं रू वर्ष पूर्व यूनिवर्िटो में गया था श्रीर बी॰ एस-सी॰ में उनका छात्र था। छात्रों के साथ उनका ब्यवहार केवल श्रध्यापक का नहीं होता था वरन उससे कहीं ऊँचा श्रीर श्रात्मीयता से भरा होता था। उनके इस लोक से जाने का हम सबको महान् टुःख है।

डा० विश्वेश्वर प्रसाद

३८ प्रोवीन रोड दिल्ली,

दुःखद समाचार मिला। ईश्वर की इच्छा! ऐशा तो स्वप्त में भी कभी ध्यान में न आ्राता था कि प्रोफेसर साहब इतनी जल्दी हम सब से नाता तोड़ कर चल देंगे। पर भगवान को उनकी वहां अधिक आ्रावश्यकता थी, इसी लिए उसने उनको हमारे बीच से उठा लिया, विधि की विडम्बना, इस में हमारा चारा ही क्या है, सिवाय शोक करने के और अपने लिए रोने के हम सब कर ही क्या सकते हैं। धैथे करना ही धर्म है।

हम लोगों को इस दुःखदायी समाचार से बड़ा दुःख हुआ । धेर्थ रखिए, ग्रौर ईश्वर को याद करिए ।

श्री० क्याम बिहारी लाल मार्गव

बी० काम०, मैनेजर, जयपुर बैंक लि०, कृष्ण भवन जयपुर

प्रो॰ सालिगराम जी भार्गव की दुखद तथा श्रसाम-यिक मृत्यु का संवाद पाकर बड़ा शोक हुआ। ईश्वर उनकी श्रात्मा को शान्ति प्रदान करे।

श्री० के० पी० भार्गव प्रधान सचिव, उत्तर प्रदेश।

प्रोफेसर सालिगराम जी भागीव के सम्बंध में विज्ञान की समृति ख्रंक के संबंध में ख्रापका पत्र मिला। विलंब के लिए कुछ लिखता क्योंकि उनसे १६२६ ई० से मेरा परिचय था। मैं उनका सम्मान करता था। मैं उन बहुसंख्यक व्यक्तियों में से एक हूँ जिन्हें उनके निकट सम्पर्क में ख्राने का ख्रव सर मिला। उनसे परिचय प्राप्त करने को एक सौभाग्य की बात ही मानूँगा किन्तु सरकारी कार्यों की ख्राड़चन है से सुमें शिखने से वंचित रहना पड़ता है।

श्री रामेक्वरं प्रसाद भार्गव

चीफ कमिश्नर्स हाउस, इम्फल

मृत्यु का समाचार पढ़कर हम लोगों को बहुत दुःख हुआ। यह स्वप्न में भी नहीं सोच सकते थे कि उनकी मृत्यु इतनी जलदो होगों। ईश्वर उनकी आतमा को शान्ति प्रदान करे।

श्री जगदीश प्रसाद मार्गव

एम० ए०, बी० काम०, एल-एल० बी० द क्लाइव रोड कलकत्ता ?

१६ ता० को प्रोफेसर साहब की मृत्यु का ग्रप्रत्याशित संवाद मिला जो ऋत्यंन्त शोकपद तथा मर्मान्तक है। ऋनेक वधों के उनके सम्पर्क के कारण मुफे विश्वास नहीं हो पाता कि उनको मृत्यु हो गई। यथार्थ में ऋनेक च्वेत्रों में उनकी सेवा वृत्ति तथा उदारता के कार्यों से उनका नाम मानव कल्याण के लिए ऋभृतपूर्व शक्ति रूप में जीवित रहेगा।

प्रोफेसर, एक महान आत्मा, सादगी तथा अध्यवसाय की मूर्ति थे | उनको बहुत दिनों तक वे सब लोग स्मरण करते रहेंगे जो उनके सम्पर्क में कभी भी आ सके होंगे | ईएवर दिवंगत आत्मा को शान्ति प्रदान करें।

श्री युधिष्टिर भार्गव,

एम० एस-सो०, भूतपूर्व सम्पादक 'विज्ञान' खालियर

श्रापके पत्र द्वारा श्री प्रोफेसर सालिगराम के दुखद देहावसान का समाचार पाकर श्रात्येत दुख हुत्रा। जैसा कि श्रापको विदित है वे मेरे गुरु रह चुके हैं व उनके चरणों में बैठकर मैंने बहुत कुछ सीखा। उनके श्रसामयिक देहा-वसान से न केवल भार्गव जाति की च्रति हुई है परंतु समस्त विद्यार्थों वर्ग ने शुभ चिंतक तथा श्रद्धितीय श्रध्यापक खो दिया है। मुभे रह रह कर उनकी सौम्य मूर्ति, सादी पोशाक श्रीर मुस्कराता हुश्रा चेहरा याद श्राता है। कुछ ही महीने पूर्व उन्होंने मुभे पत्र द्वारा सूचना दी थी कि वे मेरे पास इंदौर श्राकर कुछ समय तक रहेंगे परंतु श्रभाग्य वश कुछ श्रीर ही हुश्रा। श्राशा है कि इस दुखद घटना को हम सब लोग धैर्य पूर्व क सहन करेंगे तथा उनकी पवित्र श्रात्मा की चिर शान्ति के लिए ईश्वर से प्रार्थना करेंगे।

श्री घनक्याम दीचित

डिवीजनल सुपरिंटडेन्ट, नार्दन रेलवे, दिल्ली

पूजनीय भार्गव साहव के देहावसान का समाचार सुन कर अतीव दुःख हुआ। भार्गव साहव का मेरे प्रति पिता तुल्य प्रेम था। समाचार सुनकर आँखों तले अंधेरा छा गया परमात्मा की इच्छा के सामने किसी का वश नहीं चलता।

श्री जै० पी० मुकर्जी

८।६ म्रार्यनगर, कानपुर

प्रिय मित्र प्रोफेसर सालिगराम जी भागव का देहावसान का संवाद पाकर ऋत्यन्त दुःखित हुआ। भगवान ही एक मात्र भरोसा है। वह ऋ।पको शक्ति दें।

श्री पूर्णचन्द्र भार्गव

भार्गव पत्रिका कार्यालय, ऋागरा

परम श्रेद्धय प्रोफेसर साहिब की ख्राकस्मिक व ख्रत्यन्त शोकप्रद मृत्यु पर हमारी हार्दिक संवेदना व सहानुभूति स्वीकार कीजिये।

श्री शंकर प्रसाद्मांगीव

११३।४८ स्वरूप नगर कानपुर

श्रापका पत्र भाई सा० बाबू सालिगराम के निधन की सूचना का मिला। एकदम से बज़ सा गिर गया। वे कालेज के ही दिनों से मेरे साथी थे श्रीर मेरे ऊपर बड़ी कृपा श्रीर प्रेम रखते थे। ईश्वर की इच्छा। उनकी श्रात्मा को सुख श्रीर शान्ति मिले। उन्होंने इस लोक में श्रच्छा यश कमाया श्रीर उनकी पुण्यस्मृति चिरकाल तक जीवित रहेगी। इम सब लोगों को धेर्य श्रीर संतोष धारण करना चाहिये।

श्री शंकर प्रसाद भाराव

खतौली

जो सोचते न थे वही हुन्ना। सुफ से बाबा जी चलते समय भी यही कहते रहे "शंकर तुम जा सकते हो, मैं महाँगा नहीं।" त्रीर उनकी त्रांखों में जल छलक त्राया था। सब से ऋषिक दुःख तो इस बात का रहा कि वह इतनी जल्दी चले गये जब कि वह न जाना चाहते थे त्रीर जब कि त्राज के जमाने में समाज त्रीर घर को उनके से त्रादर्शवादी की त्रावश्यकता रही। कुछ सेवा भी उनकी न कर सके ऐसा हमारा दुर्भाग्य रहा। ईश्वर की इच्छा। समफ में नहीं त्रा रहा है कि कैसे त्रापने को सांत्वना दें त्रीर क्या करें। उनकी एक-एक बात त्राजयाद त्रा रही है।

श्री दीनानाथ दिनेश

मानवधर्म कार्यालय, पीपल महादेव, दिल्ली

श्रापका पत्र मिला। हृदय-विदारक समाचार को सुन-कर श्रत्यन्त दुःख हुआ। पूज्य प्रो० सालिगराम जी जाति के गौरव थे। उनके देहान्त से भार्गव जाति को ऐसी च्रित पहुँची है जिसकी पूर्ति नहीं हो सकती। प्रभु का विधान श्राटल है श्रीर सन्तोष के श्रातिरिक्त मनुष्य के पास क्या है।

सोहनलाल गुप्त

एम० एस-सी०, एम० ए०, ले क्चरर, पी० वी० भ्युनिसिपल काल ज, हरद्वार

उन्नीस बरस पुरानी घटना जो ब्राजनम नवीन रहेगी इस प्रकार है। बी० एस-सी० कचा में एक छात्र ने फाउन्टेन पेन की क्लिप से ब्रानजान में या जानर ब्रावाज की। प्रो० भागव ने तुरन्त कचा से प्रश्न किया कि क्या खो गया? हम लोग कुछ भी उत्तर न दे सके। उन्होंने स्वयं उत्तर में कहा 'समय'। कितनी बड़ी ब्रौर कितनी सुंदर ढंग से दी गई सीख थी।

श्री॰ जी॰ डी॰ मोडी, ११५ बानी पार्क, जयपुर

जो दुर्निवार है उसको तो सहना ही पड़ेगा। देवी इच्छा के सम्मुख हम दुर्वल प्राग्गी नतमुख ही रह सकते हैं। प्रोफेसर साहब, जो आजीवन आदर्श तथा पवित्र जीवन व्यतीत करते रहे, आज आकाश लोक के पुण्यशील प्राग्गी ही हैं।

दीवान मौलिचंद्र, गली लोडीवालाँ, जयपुर

प्रो० सालिगराम जी भार्गव का समकत्त् इस वीसवीं शताब्दी में कोई दूसरा व्यक्ति नहीं दिखाई पड़ सकता जब कि समय के बदलने से नम्रता, मानव सहानुभृति, स्नेह तथा शील का सर्वथा लोप ही हो गया है। मैं घर पर वर्तमान रहूँ या न रहूँ, वे पुराने पारस्परिक संबंध को बनाए रखने के लिए मेरे घर पर प्रति वर्ष स्त्राया करते थे।

सभ्य (साधारण)

१	प्रो० एच० त्रार० दिवेकर,	लश्कर	३३ श्री महेन्द्रनारायण दास, दरभंगा
	डा० निहालकरण सेठी,	श्रागरा	३४ डा॰ रामाचरण, बनारस
	श्री फूलदेव सहाय वर्मा,	पटना	३५ श्री श्रीनिवास भागङ्खाल शर्मा, परमणी
	व्यवस्थापक शर्मा मोटर सर्विस,	्परभग्गी	३६ डा॰ एफ॰ सी॰ ग्रालक, दिल्ली
	डा॰ गोरख प्रसाद,	इलाहाबाद	३७ श्री श्रीकृष्णलाल जी पोद्दार, कलकत्ता
દ્	श्री कृष्णचन्द्रदुवे,	सागर	३८ डा० यमुनादत्त तिवारी, इलाहाबाद
હ	श्री शान्ति स्वरूप दसज,	रीवाँ	३६ पं गोवर्धन शर्मा, हैदराबाद
5	डा॰ रामकुमार वर्मा,	<i>्</i> इलाहाबाद	४० श्री रामचन्द्रराय, नई दिल्ली
	श्री हरदास शर्मा,	भाँसी	४१ श्री नित्यानन्द जी, मुजफ्फ्रनगर
१०	राव सुखपाल सिंह,	ग्वालियर	४२ श्री चिरंजीलाल पालीवाल, फतेहगढ़
११	श्री नन्दलाल मालवीय,	बम्बई	४३ श्री जगदेव प्रसाद, गोरखपुर
१२	डा० दिव्यदर्शन पन्त,	इलाहाबाद	४४ गुजरात विद्या सभा भ द्र
१३	श्री रामबृत प्रसाद सिन्हा,	नई दिल्ली	४५ श्री सुरेश चन्द्र माथुर, मैनपुरी
१४	डा० ब्रिजिकशोर,	इलाहाबाद	४६ डा• विजन चक्रवर्ती, सिन्धरी
१५	प्रो॰ एम॰ एल॰ सर्राफ,	पिलानी	४७ श्री सुशील कुमार श्रीवास्तव, रीवाँ
१६	श्री घनश्याम दीचित,	दिल्ली	४८ श्री कैलाशनाथ जी, मदुरा
१७	श्री वंशीधर मिश्र,	लखोमपुर खीरी	४६. हिन्दी प्रकाशन, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय, बनारस
१८	श्री राजामाऊ लद्म ग्राव जी घो	डगांवकर, धार	५० श्री रामदेव मिश्र, सागर
38	श्री छोटू भाई, सुधार	श्रनाद (गुजरात)	५१ अी श्रीनिवासदास वैद्य, जीतपुर (होल्कर स्टेट)
२०	श्री विद्यासागर विद्यालंकार,	दिल्ली	५२ डा० सुरेन्द्र प्रसाद जी, सुरोर
२१	महन्त मोहनानन्दनाथ,	· हरद्वार	५३ श्री बद्दनलाल गुप्त, हमीरपुर
२२	श्री स्रार० पी० सक्सेना,	कानपुर	५४ श्री मोहनलाल लडढा, जयपुर
२३	डा० त्र्यवधेशनारायण सिंह,	लखनऊ	५५ श्री जसवन्त सिंह पंगारिया, श्राकोवा (राजस्थान)
२४	श्री रामदास जी,	दौराला (मेरठ)	प्६ डा० एस० पी० मुशरान, इलाहाबाद
રપૂ	सार्वजनिक पुस्तकालय,	तारानगर	५७ श्री गोपीकृष्ण्दास, बनारस
२६	श्री बलवीर सिंह जी,	रुड़की	५८ श्री एस० नागराजन, करायकुडी
२७	श्री के० पी० सेंगरिया,	चान्दनी	५६ डा॰ हीरालाल निगम, इलाहाबाद
२८	व्यवस्थापक यूनिवर्धल वुकस्टाल,	कानपुर	६० श्री ए० बी० महाजनी, सागर
35	पं॰ चेतराम शर्मा,	गढ़वाल	६१ श्री एस० एस० लाल, सागर
३०	श्री निरंजनलाल हरिशंकर,	त्र्यलीगढ़	६२ श्री एस० एन० का, रीवाँ
३१	श्रीकृष्ण पारडेय,	लखनऊ	६३ श्री सत्गुरुशरण निगम, सागर
३२	श्री सुरेशचन्द्र श्रीवास्तव,	जौनपुर	६४ श्री बालकृष्ण स्रवस्थी, इलाहाबाद

इलाहाबाद काननुर इलाहाबाद इलाहाबाद इलाहाबाद नैनीताल इलाहाबाद इलाहाबाद इलाहाबाद इलाहाबाद इलाहाबाद इलाहाबाद नैनीताल इलाहाबाद इलाहाबाद इलाहाबाद बम्बई इलाहाबाद इलाइाबाद इलाहाबाद इलाहाबाद नई दिल्ली इलाहाबाद इलाहाबाद इलाहाबाद पटना

दिल्ली

पटना

बरेली

कानपुर कानपुर कलकत्ता

कानपुर

भागलपुर

भागलपुर

भाँसी

६५ श्री परमेश्वर नाथ भार्गव,
६६ श्री पी० वी० देहदराय,
६७ श्री ऋोम प्रकाश जी,
६८ श्री रामधर मिश्र,
६६ श्री जागेश्वर दयाल वैश्य,
७० श्री महेशचन्द्र गुप्ता,
७१ श्री प्रह्लादराय सिंहानिया,
७२ श्री रामचन्द्र गुप्ता,
७३ श्री ब्रिजिकशोर मालवीय,
७४ श्री रुद्रपाल सिंह,
७५ श्री एस० एम० बाखले,
७६ श्री बद्रीप्रसाद जोशी,
७७ डा० श्रक्णकुमार दे,
७८ श्री राममूर्ति मेहरोत्रा,
७६ श्री द्वारकानाथ बादामी,
८० श्री दामोद्रदास खन्ना,
८१ डा॰ सत्येश्वर घोष,
८२ डा० इक्रबालकृष्ण तैमिनी,
८२ डा॰ बालकृष्ण,
८४ डा॰ कृष्ण बहादुर,
८५ डा॰ तेजनारायण शिवपुरी,
८६ डा० स्वरूप नारायण तिवार),
८७ डा० कृष्णुका त वर्मा,
८८ श्री सत्यप्रकाश,
८६ डा॰ प्रेमनाथ सक्सेना,
६० डा० रवीन्द्रनाथ सिंह चौहान,
६१ श्री श्यामबिहारी लाल श्रीवास्तव,
६२ श्री विजयनारायण सहारिया,
६३ डा० नन्दिकशोर,
६४ श्री नरेन्द्रप्रसाद श्रीवास्तव,
६५ श्री रघुवंश नारायण माथुर,
६६ श्री वीरेन्द्रप्रताप खरे,
६७ श्री बी॰ एस॰ दलेला,
६८ श्री इन्द्रमोहन लमगोङ्गा,
६६ श्री बालाप्रसाद श्रीवास्तव,
१०० मेजर रामकृष्ण कौल,

जयपुर	१०१ डा॰ बल्देव बिहारी सक्सेना,
सागर	१०२ श्री हजारी लाल रोहतगी,
ऋलीगढ़	१०३ डा० उमाशंकर श्रीवास्तव,
लखनऊ	१०४ डा० मुरलीधर श्रीवास्तव,
कोटा	१०५ डा० एस० के० दत्त,
मुरादाबाद	१०६ डा० हरीशंकर चौधरी,
दरमंगा	१०७ डा० धर्मेन्द्रनाथ वर्मा,
मेरठ	१०८ डा० धर्मनारायण,
लखनऊ	१०६ डा० सत्यनारायण प्रसाद,
इलाहाबाद	११० डा० कैलाशनाथ श्रीवास्तव,
सागर	१११ डा० रामकुमार सक्सेना,
उदयपुर	११२ डा० ब्रह्मस्वरूप मेहरोत्रा,
इलाहाबाद	११३ डा० कामेश्वर सहाय भार्गव,
प्रतापगढ़	११४ डा० गिरिजादयाल श्रीवास्तव,
इलाहाबाद	११५ डा० शम्भूपसाद नैथानी,
इलाहाबाद	११६ डा० ए० के० मित्रा,
इलाहाबाद	११७ तोशनीवाल ब्रदर्स,
इलाहाबाद	११८ डा॰ रामनारायण टरडन,
इलाहाबाद	११६ डा॰ नारायण सिंह परिहार,
इलाहाबाद	१२० डा० के० मजूमदार,
इलाहाबाद	१२१ श्री बालकृष्ण श्रीवास्तव,
श्रागरा	१२२ डा॰ विशम्भरद्याल सक्सेना,
इलाहाबाद	१२३ श्री कृष्णगोपाल,
इलाहाबाद	१२४ श्री प्रेमस्वरूप,
इलाहाबाद	१२५ त्रानन्द प्रकाश,
इल।हाबाद	१२६ पं॰ देवकुमार मिश्र,
इल हाबाद	१२७ डा॰ चन्द्रप्रकाश त्र्रग्रवाल,
इलाहाबाद	१२८ श्री विश्वम्भर प्रसाद,
इलाहाबाद	१२६ डा॰ एल॰ डी॰ तिवारी,
इलाहाबाद	१३० डा० राधारमण ऋग्रवाल
इलाहाबाद	१३१ श्री शान्ति स्वरूप रोहतगी,
इलाहाबाद	१३२ डा॰ एस॰ के॰ मुकुर्जी,
इलाहाबाद्	१३३ श्री इन्दुप्रकाश शर्मा,
इलाहाबाद	१३४ श्री विश्वनाथ सिनहा,
इलाहाबाद	१३५ श्री गोलोकविहारी चौधरी,
इलाहाबाद	१३६ श्री ह्जारीलाल गुप्त,

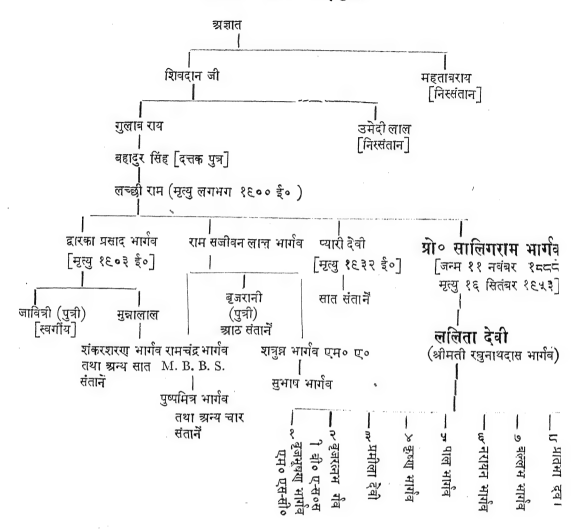
१३७	श्री फुलेश्वरप्रसाद सिंह,
१३८	श्री लद्दमीनारायण श्रीवास्तव,
३६१	श्री विनध्यवासिनी प्रसाद,

भागलपुर १४० श्री एस० एन० गुप्ता, इलाहाबाद लखनऊ १४१ बलवन्त सिंह रावत, गढ़वाल श्रालीगढ़ १४२ डा० ए० दे०, कानपुर

त्राजीवन सभ्य

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
१	श्री गोपाल स्वरूप भार्गव,	इलाहाबाद	३१ स्वामी ऋभयानन्द जी,	गुरुकुल घटकेश्वर
	श्री हरदयाल सिंह,	लखनऊ	३२ डा॰ रामदास तिवारी,	इलाहाबाद
	श्री कन्हैयालाल भार्गव,	इलाहाबाद	३३ डा० स्रोंकारनाथ पर्ती,	सागर
४	श्रीमती रानी फूलकुमारी देवी साहिबा,	लखनऊ	३४ राजा वैकट लाल जी लोया,	हैदराबाद
પૂ	डा॰ नीलरतनधर,	इलाहाबाद	३५ श्री राम शंकर त्रिवेदी,	बाँदा
६	श्री शंकर प्रसाद भार्गव,	कानपुर	३६ डा० ब्रिजमोहन,	चनारस े
છ	श्री हीरालाल खन्ना,	कानपुर	३७ सेन्ट एन्ड्रज़ कालेज,	गोरखपुर
5	श्री चुन्नीलाल साहनी,	बम्बई	३८ डा॰ राम चरण मेहरोत्रा,	_
3	डा॰ डी॰ बी॰ देवधर,	लंखनऊ	३६ श्री हरि मोहनदास टंडन,	इलाहाबाद इलाहाबाद
१०	बाबू पुरुषोत्तमदास टंडन,	इलाहाबाद	४० डा० नन्द कुमार तिवारी,	३०।हानाद इलाहाबाद
११	डा॰ सत्यप्रकाश,	इलाहाबाद	४१ श्री दुकालू प्रसाद मिश्र,	
१ऱ	श्री परमानन्द जी,	इलाहाबाद	४२ श्री कैलाशनाथ कपूर,	रायपुर कल स्ता
१३	माननीय श्री हरिश्चन्द्र जी,	इलाहाबाद	४३ डा० हीरालाल दुवे,	चला हाबाद इलाहाबाद
	डा० के० एन० भाल,	पटना		
	पं० ग्रमरनाथ भी,	पटना	४४ भारतीय भवन लाइब्रेरी,	इलाहाबद
१६	श्री वेंकटलाल श्रोभा,	हैदराबाद	४५ पं० जनादीन प्रसाद शुक्ल,	रामपुर
१७	स्वामी हरिशरणानन्द जी,	ग्रमृतसर	४६ श्री हजारीलाल गुप्त,	इलाहाबद
१८	श्री वेदमित्र जी,	इलाहाबाद	४७ श्री बीरेन्द्र नारायण सिंह,	फतेहगढ़ ———
38	श्री तोताराम शर्मा,	हाथरस	४८ श्री श्यामसुन्दर जी,	कानपुर
२०	चन्द्र प्रकाश गोविल,	करांची	४६ लाला द्याराम जी कानोडिया,	् कानपुर
२१	श्री ग्रार० बी० लाल,	लखनऊ	५० डा० बाब्राम सक्सेना,	इलाहाबाद
२२	डा० श्रीरंजन,	इलाहाबाद	५१ डा॰ सन्त प्रसाद टंडन,	इलाहाबाद ————
२३	श्री पुरुषोत्तमदास स्वामी,	उदयपुर	५२ डा० रमेशचन्द्र कपूर,	इलाहाबाद
२४	डा॰ सद् गोपाल,	देहरादून	५३ डा० घोरेन्द्र नर्मा,	इलाहाबाद
રપ્ર	प्रो॰ दयाशंकर दुवे,	इलाहाबाद	५४ प्रो० श्रमियचन्द्र वनर्जी,	इलाहाबाद
२६	श्री लाल उदयभान सिंह,	लखनऊ	५५ लेफ्टिनेन्ट कर्नल् श्री गोविन्द तिव	ारी, इलाहाबाद
२७	श्री शिवबहादुर सिनहा,	लखनऊ	५६ डा० देवेन्द्र शर्मा,	इलाहाबाद
25	श्री राजा रघुवीर सिंह,	भिन्ड	५७ श्री राम नारायण कपूर,	कलकता
	श्री त्र्योंकारनाथ शर्मा,	कासगंज	प्ट डा० बी० एन० प्रसाद,	इलाहाबाद
	श्री कल्याण जी ऋोधव जी गांधी,	बम्बई	५६ डा० ग्रनन्तप्रसाद मेहरोत्रा,	इलाहाबाद
	the second of the second of the second of			

भागव जी का वंशबृच्



हमारे भार्गव जी

रामश्रीतार हेड बेश्ररर, फ़िज़िक्स डिपार्टमेंट, प्र० वि० वि०

जब से भागव साहब इस डिपार्टमेएट में आये मैं तभी हम उनकी बड़ाई कहाँ तक करें। इनके समान गरीबों के से यहाँ रहा हूँ । मुक्ते ऐसा कोई मौका नहीं याद स्त्राता जब उन्होंने हम लोगों पर कृपान की हो। वे बहुत नेक श्रादमी थे श्रीर इम लोगों को कभी कोई कष्ट न हुआ।

मुख-दुख का ध्यान देनेवाला, भूल-चूक समभ्तेनवाला मनुष्य फिजिक्स डिपार्टमेट में त्र्याज तक श्रीमान भागीव के बराबर कोई न आया और न आयेगा।

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

- ?—विज्ञान प्रवेशिका, भाग ?—विज्ञान की प्रारम्भिक बातों की उत्तम पुस्तक—ले॰ श्रीरामदास गौड़ एम॰ ए॰ श्रीर प्रो॰ सालिगराम भागव एम॰ एस सी;।=)
- २—चुम्बक हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक-ले॰ प्रो॰ सालिगराम भार्गव एम॰ एस-सी; मू॰ ॥=) (ऋपाप्य)
- ३— मनोरंजन रसायन—ले॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव एम॰ एस-सी; २)
- ४—-सूर्य सिद्धान्त—संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान भाष्य'—प्राचीन गिएत ज्योतिष सीखने का सब से सुलभ उपाय—ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद; छः भाग मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है। भाग १, २ श्रप्राप्य)
- ५—वैज्ञानिक परिमाण—विज्ञान की विविध शाखात्रों की इकाइयों की सारिणियाँ — ले॰ डाक्टर निहाल-करण सेठी डो॰ एस-सी॰; १)
- ६—समीकरण मीमांसा—गणित के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥) द्वितीय भाग ॥॥
- ७—निर्णायक (डिटिमिनैंट्स—गणित के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ प्रो॰ गोपाल इष्ण गर्दे श्रीर गोमती प्रसाद श्रीमहोत्री बी॰ एस-सः ।।।) (श्रप्राप्य)
- प्रचाज ज्योमिति या भुजयुग्म रेखार्गाणत—इंटर-मीडियेट के गणित के विद्यार्थियों के लिये—ले०— डाक्टर सत्यप्रकाश डी० एस-सी०, १।) (अप्राप्य)
- ६—वर्षा श्रीर वनस्पति—लोवप्रिय विवेचन—ले० श्री शंकरराव जोशी; ।⇒)
- १०—सुवर्णाकारी—ले॰ श्री॰ गंगाशंकर पचौली; ।=)
- ११—विज्ञान) का रजतजयन्ती अंक—विज्ञान परिषद के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेख (अप्राप्य) १)
- ??—व्यंग-चित्रण—(कार्ट्न बनाने की विद्या)—ले॰ एल॰ ए॰; डाउस्ट; ऋनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम॰ ए॰; १७५ पु॰ सैकड़ों चित्र, सजिल्द २)
- ? निर्मिटी के वरतन —चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय ले० प्रो० फूल देव महाय वर्मा; १७५ पृष्ठ ११ चित्र; सजिल्द २) (अप्राप्य)

- ?४—वायुमंडल —ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन— ले०—डाक्टर के० बी० माथुर, सजिल्द, २)
- १५ लकड़ी पर पालिश पालिश करने के नवीन और पुराने सभी ढंगों का व्योरेवार वर्णन । ले०-डार्जगोरख- प्रसाद और श्री रामरतन-भटनागर, एम० ए०, २१८ पृष्ठ, ३ चित्र, सजिल्द; २) (अप्राप्य)
- १६—कलम पेवंद लेखक श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; २० चित्र; मालियों मालिकों ऋौर कृषकों के लिये उपयोगी, सजिल्द; २)
- १७— जिल्दसाजी—इससे सभी जिल्दसाजी सीख सकते हैं, ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम ए॰ सजिल्द, २)
- १८—तैरना—तैरना सीखने की रीति ऋच्छी तरह सम-भाई गई है। ले०—डा० गोरखप्रसाद, मूल्य १)
- १६—सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग—सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरल श्रौर रोचक भाषा में जन्तुश्रों के वित्रित्र संसार, पेड़ों पौधों की श्रचरज-भरी दुनिया सूर्य, चन्द्र, श्रौर तारों की जीवन-कथा तथा भारतीय ज्योतिष के संद्यित इतिहास का वर्णन है। सजिल्द मूल्य ६) (श्रप्राप्य)
- २०—वायुमग्डल की सृद्धम हवाएँ—ले० डा० संतप्रसाद टंडन, डी० फिल० मूल्य III)
- २१—खाद्य ऋौर स्वास्थ्य—ले० डा० ऋौंकारनाथ परतो, एम० एस-सी०, डी० फिल० मृल्य ॥।)
- २२—फोटोयाफी—लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰ (एडिन), फोटोग्र फो सिद्धान्त ग्रीर प्रयोग का संदित संस्करण, सजिल्द मूल्य ४)
- २२ फल संरच्चरा फलों की डिब्बाबन्दी, सुरब्बा, जैम, जेली, शरबत, अचार, चटनी, सिरका, ग्रादि बनाने की ग्रापूर्व पुस्तक ले० डा० गोरखप्रसाद डी॰ एस-सी० ग्रीर श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह एम० एस-सी० कृषि-विशारद, सजिल्द मूल्य २॥)
- २४—शिशु पालन लेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई। गर्भवती स्त्री की प्रसवपूर्व व्यवस्था तथा शिशु की देखभाल, शिशु के स्वास्थ्य तथा माता के त्राहार-विहार त्रादि का वैज्ञानिक विवेचन। मूल्य ४)

- २५—मधुमक्वी पालन—द्वितीय संस्करण । ले० पंडित दयाराम जुगड़ान; क्रियात्मक ग्रीर व्योरेवार; मधुमक्खी पालकों या जन-साधारण को इस पुस्तक का ग्रिधिकांश ग्रात्यन्त रोचक प्रतीत होगा, मधुमिक्खियों की रहन सहन पर पूरा प्रकाश डाला गया है। २८५ पृष्ठ; ग्रानेक चित्र, सजिल्द; ३)
- २६ घरेलू डाक्टर लेखक श्रीर सम्पादक-डाक्टर जी० घोष, एम० बी० बी० एस, डी० टी० एम० प्रोफेसर बद्रीनारायण प्रसाद, पी० एच० डी०, एम० बी, कैप्टेन डा० उमाशंकर प्रसाद, एम० बी० बी० एस०, डाक्टर गोरखप्रसाद, श्रादि । ५० चित्र, सजिल्द, ४)
- २७—उपयोगी नुसखे; तरकी बें श्रीर हुनर—सपादक डा॰ गीरखप्रसाद श्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, २००० नुसखे, १०० चित्र; एक एक नुसखे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारीं रुपये कमाये जा सकते हैं। मूल्य २॥)
- २८—फसल के शत्रु लेखक श्री शंकर राव जोशी, फसलों को नष्ट करने वाले रोगों, कीड़ों, त्यादि से रच्चा के सुगम उपाय। मू० ३॥)
- २६—साँपों की दुनिया ले॰ श्री रामेश वेदी, साँपों के भेद पहचान त्र्यादि का विशद वर्णन । मू॰ ४)
- २०-पोर्सलीन उद्योग-ले॰ प्रो॰ हीरेन्द्रनाथ बोस, पोर्सलीन की वस्तुएँ, पात्र स्त्रादि बनाने का वर्णन । मू० ॥)
- ३१—राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ—भारत को राष्ट्रीय वैज्ञानिक अनुसंधानशालाओं का सचित्र परिचय। मृ०२) ३२—गर्भस्थ शिशु की कहानी—ले॰ मास्प्रेट शी
 - गिल्बर्ट (ग्रनु॰ प्रो॰ नरेन्द्र) मा की कोख में शिशु शरीर की रचना का सरल वर्णन । मु॰ २॥)

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:-

- ?—साबुन विज्ञान—विद्यार्थियों ग्रीर व्यवसाइयों के लिये एक सरल ग्रीर सुबोध पुस्तक, जिनमें साबुन तैयार करने की विभिन्न विधियाँ ग्रीर नाना प्रकार के साबुन तैयार करने की रीतियाँ हैं, सैकड़ों ग्रानुभूत ग्रीर प्रमाणित नुसखे भी दिये गये हैं। लेखक श्री श्याम नारायण कपूर बी० एस-सी०, ए० एच० बी० टी० ग्राई० फेलो, ग्रायल टेकनोलोजिस्ट एसोसिएशन मूल्य ह
- २—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियाँ ले॰ —श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ६० पृष्ठ, सजिल्द; मूल्य ३)
- ३—वैक्युमबे क ले० श्री त्रोंकारनाथ शर्मा । यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों इंजन-ड्राई बरों, फोरमैनों त्रीर कैरेज एग्जामिनरों के लिए त्रात्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ ३ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २)
- ४—यांत्रिक चित्रकारी—ले० त्रोंकारनाथ शर्मा, मूल्य राम्।
- ४—विज्ञान के महारथी—लेखक श्री जगपति न्वतुर्वेदी । संसार भर के प्रसिद्ध वैज्ञानिकों के जीवन व खोजपूर्ण कार्यों का विस्तृत वर्णन है। मूल्य २)
- ६ पृथ्वी के अन्वेषण की कथाएँ ले० श्री जगपति चतुर्वेदी। प्रमुख भौगोलिक अन्वेषणों का रोचक वर्णान मूल्य १॥)
- ७—विज्ञान जगत की भाँकी—ले॰ प्रो॰ नारायण सिंह परिहार । मूल्य २)

पता-विज्ञान परिषद, प्रयाग

वच्या क स नाना जा

कुमारी शशी भार्गव, ऋायु १० वर्ष

एक दिन की बात लिख रही हुँ जब हमारे नाना जी पं० सालिगराम जी हमारे यहाँ लखनऊ आये थे। ऊषा मेरी चचेरी बहिन है जो नाना जी को उस समय पहचानती न थी। बात इस तरह है—

"शशी, जरा उधर देखो एक बृढ़ा श्रादमी सिर पर धब्वेदार साफा, सफेद लम्बा कोट पहने तथा हाथ में बेत लिये इधर चला श्रा रहा है" ऐसा मेरी बहन ऊषा ने, एक दिन जब नाना जी हमारे यहाँ लखनऊ श्राये, तब कहा। मेरी छोटी बहन उस श्रादमी को देखकर चिल्लाने लगी, नाना जी, नाना जी।" नाना जी मुस्कराते हुये श्रागे बढ़ श्राये—बात ही बात में हम बच्चों की फीज ने नाना जी को घेर लिया। हम लोग फल श्रादि खारहे थे। हम सब नाना जी को फल का नाश्ताखाने को कहने लगे। नाना जी हँसते ही रहे श्रीर हम लोगों को खाने को कहते रहे। फिर जरा श्रांखें फाड़कर मुँह फुला कर श्रपने पेट पर हाथ रखते हुये मेरी एक तोतली बहन की तरफ देखकर बोले, "मुदे भूत नहीं है तुम लोग ताश्रो बेती"—फिर क्या था कहकहा लग गया श्रीर नाना जी भी हँसते हँसते बाबा जीसे बात करने चले गये।

उस समय हमें तिनक भी ख्याल नहीं आया कि नाना जी हमारे साथी न थे। यह सोच कर कि हम नाना जी से कभी न मिलेंगे दुखः होता है। भगवान् उन्हें शान्ति दे। हम उस महान् पुरुष की पुर्य आत्मा के लिये परमिपता परमेश्वर से सदैव शांति प्रदान करने की आराधना करते हैं।

मेरे-बाबा पं० सालिगरामजी

त्रशोक भार्गव, कत्ता ६, त्रालवर

हा न रहे कुल भूषण मेरे बाबा थे यश खान। सबका हितकर सदा प्रेम का जो देते थे ज्ञान।। हुए शोक से कातर सुन बाबा का स्वर्ग प्रयाण। उन्हें शान्ति दे, हमें धेर्य दे, ईश्वर दया निधान।।

श्रासालगरामजा भागव क निधन पर

श्री निरंजन लाल भार्गव, चावड़ी बाजार दिल्ली

प्रोफेसर साहब की स्वर्ग यात्रा को मैं एक दैवी प्रकोप समभता हूँ । कारण हमारा एक सच्चा हितकारी पथ-प्रदर्शक ही उठ गया । महान त्र्यात्मात्र्यों के त्र्याशीर्वाद ही से कल्याण हो जाता है, फिर उनका संरत्वण तो सोने में सुगंध के समान ही है । किसी के गुणों का गान करना ही उसकी सच्ची याद है ।

उनकी सात्विक वृत्ति, प्रिय वादन, सरल व्यवहार, हिल मिल कर चलने का स्वभाव सराहनीय एवं अनुकरणीय थे। स्वामी तुलसीदास ने लिखा है, 'बिछुरत एक प्राण हर लेहीं।' सचमुच ही उनका निधन नहीं हुआ हमारे ही प्राण चल गए।

एक व्यंग चित्र



('युनि त्रसिंटी मेगजीन' के ऋनुग्रह से)

सभापति-श्री हीरालाल खन्ना

उप-सभापति १—डा॰ गोरखप्रसाद तथा २—डा॰ अविनाश चन्द्र चटर्जी। उप-सभापति (जो सभापति रह चुके हैं)

१--डा० नीलरत्नधर,

४-डा० श्रीरञ्जन,

२-डा० कर्मनारायण वाहल,

५-श्री हरिश्चन्द्र जी जज,

३-पो॰ फूलदेव सहाय वर्मा,

प्रधान मन्त्री—डा॰ रामदास तिवारी । मन्त्री—१—डा॰ रमेशचन्द्र कपूर २—डा॰ देवेन्द्र शर्मा । कोषाध्यत्त् —डा॰ संत प्रसाद टंडन । स्त्राय-व्यय परीत्त्वक—डा॰ सत्यप्रकाश ।

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१६७० वि॰ या १६१३ ई० में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ऋध्ययन को ख्रौर साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२—परिषद् में सम्य होंगे । निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सम्यगण सम्यों में से ही एक समापति, दो उप-सभापति, एक कोषाध्य स्व, एक प्रधानमन्त्री, दो मन्त्री, एक सम्मादक और एक अंतरग समा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

सभ्य

२२ प्रत्येक सम्य को ६) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश शुक्त ३) होगा जो सम्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३—एक साथ १०० र० की रकम दे देने से कोई भी सम्य सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है। २६—सम्यों को परिपद् के सब अधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुनाव के पश्चात् प्रकाशित, परिपद् की सब पुत्तकों, पत्रों, तथा विवरणों इत्यादि को बिना मूल्य पाने का—यदि परिपद् के साधारण धन के अतिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ—अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकों उनको तीन चौथाई मूल्य में मिलोंगी।

२७ --परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के श्रिधिकारी सभ्य वृन्द समक्ते जावेंगे ।

प्रधान संपादक—डा० हीरालाल निगम सहायक संपादक—श्री जगपति चतुर्वेदी

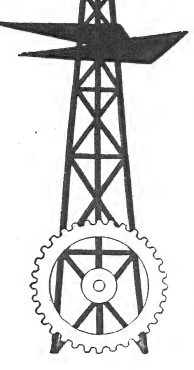
मुद्रक-हिन्दी साहित्य प्रेस, इलाहाबाद

प्रकाराक-विज्ञान परिपद्, शैंक रोड, इलाहान्नाः

फरवरी १६५४

कुंभ २०१०

वार्षिक मूल्य रुपए



भाग 95 श्रंक y

प्रति अंक छः आने

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools, Colleges and Libraries

विज्ञान के नियम

१—वार्षिक मूल्य ४) तथा प्रति श्रंक का ा है। २—प्रति मास प्रथम सप्ताह में विज्ञान प्रकाशित होता है। ३—प्राहक किसी भी मास से बनते हैं। ४—वार्षिक मूल्य सदा दो एक मास पूर्व श्रिप्रम भेजने से । ≥ वी० पी० व्यय की बचत हो सकती है।

५—नमूने की प्रति माँगने पर या बिना मांगे भी ज्ञात पतों पर मुफ्त भेजी जाती है।

लेखकों से निवेदन

१ — लेख किसी मी विषय के वैज्ञानिक पद्ध पर होना चाहिये।

२ — लेख मनोरं जक ग्रीर सुबोध होना चाहिये।

३ — कागज पर एक च्रोर ही सुपाठ्य लिखना चाहिए।

४—चित्र सदा काली स्याही से बने होने चाहिए। हल्के या अन्यरंग में बने चित्रों का ब्लाक नहीं बन सकता।

५. — लेख भेजने के दो मास पश्चात् भी न छपने पर समरण-पत्र अवश्य भेजें।

विषय-सूची

१—लेश तत्व—डा० ब्रह्मस्वरूप मेहरोत्रा, वोटेनी विभाग, प्र० वि० वि	006	8
२—सोवियत रूस के नये खनिज स्रोत—श्री कृष्ण चन्द्र दुवे एम० एस सी० सागर विश्वविद्यालय	e a a	¥
३—मूसन्तोल—प्रो॰ जनार्दन प्रसाद एम० ए०, एल० टी॰, एम० एस-सी॰ ऋध्यत्त, भूगोल विभाग, टी॰ डी॰ डिश्री कालेज, जौनपुर	* * *	
<i>४ — प्राण् जगत का विकास—श्री प्र</i> ताप चन्द्र गुप्त, प्र० वि० वि०	***	१२
प्—भारत की खनिज ईंधन सम्पत्ति—श्री पुष्कर सिंह बी० एस-सी०, त्र्यानर्स, एस० एस-सी०		१४
६—भूशास्त्रीय शब्दावली—कुछ सुकाव—श्री महाराज नारायण मेहरोत्रा, लेकचरर, भूशास्त्र विभाग, का वि० वि०	600	२३
७—डा॰ शान्ति स्वरूप भटनागर का दीद्यान्त भाषगा	4) to 6.	२५
प्रभारत में टेलीफोनों का विकास—श्री बी० आर० वत्रा	999	२८
६.—ित्ज्ञान समाचार—(१) भारत में नृवंश विज्ञान सम्बन्धी कार्य की प्रगति (२) भारतीय डाङ्टरी चिकित्सा गवेषणा परिषद् समालोचना—'प्राणिशास्त्र', 'रेडियो संग्रह',	•••	3.
The state of the s		

वार्षिक मूल्य ४) चार रुपया एक प्रति का ।=) छ: आना ।

विज्ञान

विज्ञानं ब्रह्मेमेति न्याजानात्, विज्ञानाद्ध्येय खिलवमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यमिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।५

लेश-तत्व

डा० ब्रह्मस्वरूप मेहरोत्रा, बोटेनीं विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय

प्रायः सभी यह जानते हैं कि मनुष्य मात्र के स्वास्थ्य के लिए विटैमिन्स कितने आवश्यक हैं। पर यह कम को ज्ञात होगा कि ऐसे पदार्थ जो लेश-तत्वों के नाम से पुकारे जाते हैं कितने जीवनावश्यक हैं। लेश तत्व कुछ ऐसी धातुओं के समृह को कहते हैं जिनकी अत्यागु मात्रा में आवश्यकता पड़ती है पर जिनके बिना क्या जीव-जन्तु और क्या ही पादप, दोनों ही पनप नहीं सकते। जीव-जन्तुओं तथा पादपों के जीवन में लेश-तत्वों का जो स्थान है इसके सम्बन्ध में जो ज्ञान आजकत प्राप्त है वह लगभग पिछले २० वर्ष का ही है।

सभी साठ-तत्व जो जीवित-कोशा में पाए जाते हैं जीवित रहने के लिए आवश्यक नहीं हैं, उदा-हरणार्थ — सोना, ऐलोमीनियम सिलीकन, फ्लोरीन आदि को कुछ पादप अन्तर्भ हुंण करते हैं पर इन तत्वों का पोषकता से कोई सम्बन्ध नहीं होता। जो तत्व अग्रु मात्रा में प्रयोग में आते हैं और जिन्हें जीव-विज्ञानाचार्य माइकोन्यूट्रियट्स कहते हैं उनमें से श्राठ महत्वपूर्ण हैं। वे हैं—लोहा, ताम्र, जिन्क, मैनगैनीज, कोबैल्ट, श्रायोडीन,बोरन, मौलिब्डिनम। इनमें से पहले छः जीव-जन्तुश्रों के लिए तथा प्रथम चार श्रोर श्रन्त के दो पादपों के लिए श्रावश्यक हैं। किसी श्रावश्यक लेश-तत्व की कमी का परिणाम यद्यपि जीव में स्पष्ट होता है फिर भी ये किस प्रकार व्याधि उत्पन्न करते हैं इसका पता लगाना सरल कार्य नहीं है। इसका उत्तम उदाहरण हमें श्रायोडीन में मिलता है। यद्यपि मनुष्य को हजारों वर्ष से यह पता है कि श्रायोडीन की कमी से जीवों में गलगण्ड (Goitre) हो जाता है पर इस कमी से किस प्रकार व्याधि उत्पन्न होती है इसका पता लगाने के लिए श्रिधक परिश्रम करना पड़ा है।

गलगण्ड, जिसका प्रधान चिन्ह गर्दन में आबुद अतिवृद्धि है, गल-प्रंथि (thyroid gland) के कुकार्य से उत्पन्न होता है। यह प्रंथि गलतिग्मी (thyroxine) नामक एक न्यासर्ग (hormone) का निर्माण करती है जिसका रुधिर-प्रवाह द्वारा परिवहण होता है और जो चयापचय (metabolism) को वश में रखने में अधिक कियाशील रहता है। यदि प्रंथि अधिक मात्रा में गलतिग्मी उत्पन्न करता है तो शरीर शीब्रातिशीब्र बढ़ता है और उसमें विघर्षण तथा दारण (wear and tear) भी अधिक होता है। गलतिग्मी की न्यूनता का उलटा ही प्रभाव पड़ता है—शरीर सुस्त पड़ जाता है, रोगी शारीरिक तथा मानसिक निद्रालस्य (lethargy) से पीडित हो जाता है, उसमें शारीरिक तथा मानसिकीय (psychological) प्रत्यावल को सहन करने की शिक्त नहीं रहती। यदि जीवन के प्रारम्भ में ही यह अवस्था आ जाती है तो व्यक्ति का विकास ही नहीं हो पाता और वह एक निस्सहाय अजाम्बुक-बाल (cretin) हो जाता है।

गल-प्रंथि को आयोडीन लघु मात्रा में आवश्यक होती है। इसकी कमी होने पर गल-प्रंथि गलितग्मी (thyroxine) पर्याप्त मात्रा में नहीं उत्पन्न कर पाती क्यों कि गलितग्मी ६५% आयोडीन से बनती है। गल-प्रंथि इस तत्व को रुधिर प्रवाह से, जब तक वह उसमें आवश्यक मात्रा में न पहुँच जावे, शनैः शनैः संचित करती रहती है। प्रायः एक साधारण भोजन में आवश्यकता से अधिक आयोडीन होता है। कुछ ऐसे स्थान हैं जहाँ के खाद्य पदार्थों अथवा पानी में उचित मात्रा में आयोडीन नहीं रहता। ऐसे भागों में आयोडीन भोजन के साथ मिश्रित करना आवश्यक होता है। प्रायः आयोडाइज्ड टेबिल साल्ट (Iodized Table salt) इसके लिए उपयोग में लाया जाता है।

लेश-तत्वों का अन्तिम प्रभव (source) मिट्टी ही है। इनमें इन तत्वों की कमी अपचरण (erosion), उद्विलयन (leaching), तथा पिछली खेती द्वारा प्रचूषण के कारण अथवा उन चट्टानों की अनुपिथित के कारण जिनमें ये तत्व अधिक पाये जाते हैं, होती है। हमें यह भी जान लेना चाहिए कि मिट्टी में आवश्यक तत्वों की उपस्थित ही इस

बात का द्योतक नहीं है कि पाद्प उनको पर्याप्त मात्रा में प्रचिषत कर रहे हैं। मिट्टी की श्रम्लता (acidity) या चारीयता (alkalinity) प्रांगारिक पदार्थों की मात्रा और श्राद्रेता, उसकी लघुता या गुरुता तथा उसमें ऋग़ा जीवों की संख्या - ये सब ही मिल कर पादपों द्वारा लेश-तत्वों के प्रचूषण में प्रभाव डालते हैं। लोहा प्रायः मिट्टी में अप्रयोगा-त्मक रूप से बँधा रहा है। जलाग्राभेदित (waterlogged) मिट्टी में, जिसमें श्रीक्सीजन (जारक) की मात्रा कम होती है, शीघातिश घ फैरिक संयोग प्राय: ऋविलेय फैरस संयोगों में परिवर्तित हो जाते हैं। ऐसे उपचार जिसके द्वारा मिट्टी की अपन्तता बढ़ती हो वे संयोग फिर से विलेय किए जा सकते हैं। जिन्क की कभी होने पर पाश्चात्य देशों के माली प्रायः इसकी कमी, जिन्क की कील तने में गाड कर श्रथवा जिन्क के विलेय संयोगों का छिड़काव करके, पूरी करते हैं।

बोरन की प्राप्ति मिट्टी को अम्ल बना कर और मौलिटिडनम की मिट्टी को चूने से क्लीव (neutralise) करके बढ़ाई जा सकती है। मैनगनीज प्राय: चूर्णिय (calcareous) जीर्णकों (peats) और अन्य मिट्टियों में जिनमें अधिक प्रांगारिक पदार्थ प्राप्त हैं, होता है।

किन लेश-तत्वों की आवश्यकता है ? प्रारम्भ में यह समस्या सरल सी जान पड़ती है : एक-एक करके किसी जीव के भोजन में से इन लेश-तत्वों को कम करते जाएँ और उसका परिणाम आलोक करें। पर यह कार्य इतना सरल नहीं हैं जितना कि प्रतीत होता है। ये तत्व इतनी न्यून मात्रा में आवश्यक होते हैं कि प्रतिधारित तत्व भोजन के अन्य पदार्थों के साथ मिल कर पहुँच सकता है। इसके अतिरक्त यह भी सम्भव है कि एक तत्व दूसरे तत्व को अंशतः आदिष्ट कर देता है, और ज्ञति प्रतीत नहीं होती। पादपों के लेश-तत्वों की आवश्यकता का ठीक-ठीक पता लगाना इतना कठिन नहीं है जितना जीवों के लेश-तत्वों का। पादपों को हम

पोषक विलयन में प्रत्येक पोषक के ऊपर पूरा निय-न्त्रण रख कर उत्पन्न कर सकते हैं। यदि किसी पादप से कोई विशेष पोषक, जो उस पादप के लिए त्यावश्यक होता है, त्यानुपस्थित होता है तब वह या तो पादप के विकासन में बाधक होता है या उसमें कुछ ऐसे चिन्ह। प्रकट करता है जैसे पत्तियों का रंग, फलन, फूल की वृद्धि तथा पादप के ऊपरी भाग की वृद्धि का त्र्यात, तथा एनजाइम (enzyme) निर्माण की प्रतिकृति (pattern)।

लेश-तत्वों की चृति के प्रभाव के सम्बन्ध में हमारा ज्ञान श्रिधक बढ़ा-चढ़ा है पर वे किस प्रकार जीवों में श्रपना कार्य करते हैं इसका हमें श्रभी कम ज्ञान है। इसके लिए हमें उस संयोग, जिसमें लेश-तत्व पाया जाता है, की रासायनिक संरचना का विस्तार विश्लेषण करना श्रावश्यक है श्रथवा उसका प्रभाव किसी एक परिभाषित रासायनिक प्रतिक्रिया के उत्तर देखना है। श्रभी तक ऐसा कुछ ही लेश-तत्वों के साथ किया जा चुका है। मुख्यतः श्रायोडीन श्रीर लोहे का ही पूर्ण रूप से श्रध्ययन किया गया है। ये दोनों तत्व हीमोग्लोबिन व्यूहाणु (molecule) के चिर-स्थायी मध्य स्थान पर श्रिधकार किए हुए हैं।

लोहे की न्यूनता के कारण जीव-जनतु अरकता से पीडित होते हैं क्योंकि शरीर का ६६ फी सदी लोहा रक्त के हीमोग्लोबिन में रहता है और शेष का कुछ भाग जिगर, प्लीहा (spleen) तथा अस्थि-मज्जा में रहता है, जहाँ रक्त-रुधिर-कोशा का निर्माण होता है। कोवेल्ट और ताम्र भी कुछ सीमा तक हीमोग्लोबिन के निर्माण से सम्बन्धित है क्योंकि अरकता से पीडित रोगी जिनके अन्दर लोहे की मात्रा का कोई प्रभाव नहीं पड़ता प्रायः कोवेल्ट तथा ताम्र या दोनों की प्राप्ति पर उचित प्रभाव प्रकट करते हैं। भेड़ों तथा अन्य पशुओं की अने क अरक्तता से उत्पन्न व्याधियाँ कोवेल्ट की न्यूनता के कारण ही समभी गई हैं। आस्ट्रेलियन भेड़ों की एक व्याधि जो ताम्र की कमी के कारण होती है चेता संहति (nervous

system) के ऊपर स्पष्ट तथा स्थायी प्रभाव डालती है। इस प्रकार की अरक्तता का प्रथम चिह्न ऊन की अवनित होना है। ताम्र उच्च कोटि के जीव-जन्तुओं के रक्त में हीमोग्लोबिन की मात्रा संघृत रखने के अतिरिक्त हीमोसाइनिन, जो अपृष्ठ वंशियों (Invertebrates) का स्वसन-रंगा है, आवस्यक अंग है।

जिन्क रवसन-संहित (respiratory system) का एक आवश्यक भाग है। यह एक एनजाइम, जिसे कार्वोनिक एनहाइड्रेट कहते हैं, का एक आग है जो पहले ऊतियों में कार्वन डाइओक्साइड और जल के भिलने से कार्वोनिक एसिड के निर्माण की किया को आविजित (accelerate) करता है और तब इस विधि को फेफड़ों के अन्दर उलटने में सहायक होता है, जिससे शरीर से कार्वन ड इओक्साइड निकाली जा सके। पशुआं को प्रति दिन ००००४ प्राम के लगभग जिन्क की आवश्यकता पड़ती है।

बोरन श्रौर मौलिव्डिनम दोनों तत्व पाद्पों के लिए ही आवश्यक हैं न कि जीव-जन्तुओं के लिए। बोरन की न्यूनता से अनाज के पाद्प (crop plants) में कई सुज्ञात दैहिक रोग हो जाते हैं। प्राय: बोरन का प्रथम बाह्य लज्ञ्ण पादप के मुख्य काएड के अप्रवर्धीय भाग की मृत्यु होना है। इसके पश्चात् पारवींय कलिकों की वृद्धि पारवेपरोहों में हो जाती है श्रीर तत्र इनके श्रय भाग की भी मृत्यु हो जाती है। इसके अतिरिक्त पत्तियाँ थोड़ी स्थूल हो जाती हैं श्रीर कुड़ मुड़ भी जाती हैं। कभी-कभी कुछ पीत-रक्तता (chlorosis) भी हो सकती है। पर्णवृन्त श्रौर पत्र प्रायः भिदुर (brittle) हो जाते हैं श्रौर पुष्पों का पादपों में निर्माण होना भी कठिन हो जाता है। ऐसे पादपों में मूल की वृद्धि भी प्रायः कम होती है। बोरन की कमी से चुकंदर, तम्बाखू, सेव त्र्यादि के पादप पीडित होते हैं। इनको स्वस्थ्य बनाने के लिए बोरन बहुत ही न्यून मात्रा में श्रावश्यक होता है। भिन्न पादपों को भिन्न मात्रा में बोरन की आवश्यकता पडती है। मौलिब्डिनम

नाइट्रेट प्रहसन विधि से सम्बन्धित हैं। यह शिम्बिमत् पादपों (leguminous plants) के मूल प्रान्थ शाकाणु (root nodule bacteria) द्वारा नाइट्रोजन स्थिर (fix) करने की किया में सहायक होता है। मिट्टी में इस तत्व की न्यूनता बहुत कम पाई जाती है। कभी-कभी यह भी समस्या आ जाती है कि पादप प्रायः इस तत्व को ऐसी मात्रा में एक कर लेते हैं कि वे पशुआं के लिए विषेले बन जाते हैं।

हमें यह नहीं सोचना चाहिए कि पार्पों के भोजन में लेश-तत्वों की कमी आवश्यक लेश-तत्वों को मिट्टी में मिश्रित करने से, पूरी की जा सकती है। इस प्रकार के मिश्रण प्रायः पार्पों के लिये घातक प्रमाणित होते हैं। उदाहरणार्थ, बोरेक्स केवल २० पौंड प्रति एकड़ की ही मात्रा में तमाम आलू की खेती का नाश कर सकता है। इसके अति-रिक्त घरों में यह भी देखा गया है कि कभी-कभी पार्पों को सामान्य मिट्टी के गमलों से निकाल कर यदि ताम्र के गमले में लगा दिया गया है तो पार्प की ही मृत्य हो गई है।

हमें कोई ऐसा विनिधान (prescription) नहीं मालूम है जिसको हम किसी भी पादप को उचित मात्रा में लेश-तत्व प्रदान करने के लिए उप-योग में ला सकें, क्योंकि प्रत्येक वर्ग के पादप प्रत्येक लेश-तत्व के लिए भिन्न मात्रा में आवश्यकता तथा सहन-शक्ति रखते हैं। इसके अतिरिक्त भिन्न लेश-तत्वों का प्रभाव भी श्रापस में सम्बन्धित है। उदाहर एार्थ ताम्र और कोबेल्ट दोनों लोहे के साथ हीमोग्लोबिन के निर्माण से सम्बन्धित हैं। इसी प्रकार यद्यपि केवल मेगनीशियम ही पर्ण-शाद व्यहाणु (chlorophyll molecule) में प्रवेश करता है पर ताम्र और लोहा भी पर्ग-शाद के निर्माण पर प्रभाव डालते हैं। एक पशु के भोजन में अधिक मात्रा में मौलिब्डिनम के होने से ताम्र की कमी के चिन्ह स्पष्ट रूप से प्रकट होते हैं यद्यपि ताम्र उचित मात्रा में उपस्थित रहता है !

यदि हम यह निश्चित रखना चाहते हैं कि हमारे शरीर में उचित मात्रा में लेश-तत्व पहुँच रहे

हैं तो हमे भिन्न-भिन्न प्रकार की भूमि में उपजित खाद्य-पदार्थों का सेवन करना चाहिए।

लेश-तत्वों के प्रकार्य

क्योंकि लेश-तत्व पादपों द्वारा बहुत जुद्र मात्रा में त्रावश्यक होते हैं इसलिये सम्भवतः ये चयाप-चय (metabolism) में आवेजक (catalyst) की तरह काम करते हैं। इसमें लेश-तत्व विटैमिन्स से मिलते-ज़लते हैं। विटैमिनस की भाँति लेश-तत्व भी कुछ एनजाइम संहतियों (enzyme systems) के श्रान्तरिक भाग जान पडते हैं। आज कल इसका पता लगाया जा रहा है कि किन-किन लेश-तत्वों की कमी से कौन-कौन से एनजा-इम प्रभावित होते हैं। उदाहरणार्थ कटे सेब को भूरे रंग का कर देने वाले एनजाइम को ताम्र की आवश्यकता पड़ती है। भूरा रंग सेब के कुछ संयोगों के वाय से मिलने पर जारण (oxidation) के कारण उत्पन्न होता है श्रीर इस क्रिया में ताम्र सहायक होता है। अन्य कई एनजाइमों के लिए श्रावश्यक लेश-तत्वों का भी पता लग गया है। भिन्न एनजाइम जो जारण में सहायता देते हैं उन्हें इस किया में लोहे और ताम्र की आवश्यकता पड़ती है और अन्य किसी धात से काम नहीं चल पाता। जिन्क उस-श्रावेजक का श्रतित्रावश्यक भाग है जो कार्बन डाइश्रीक्साइड के परिवाहन से सम्ब-निधत है। यद्यपि हम यह नहीं जानते कि मौलि-ब्डिनम किस एनजाइम संहति में भाग लेता है पर हमें यह स्पष्ट है कि यह नाइट्रोजन स्थिरीकरण (nitorgen fixation) और नाइट्रंट उपयोग (nitrate utilization) में आवश्यक है।

हमें अब यह भी पता लग गया है कि लेश-तत्वों के प्रदाय (supply) की मात्रा को परिवर्तित करने से हम पादप की अन्तिम वृद्धि को बिना परिवर्तित किये पादप के एनजाइम संकेन्द्रण (concentration) में आवश्यक परिवर्तन कर सकते हैं। इस सम्बन्ध में हमें अभी अधिक ज्ञान प्राप्त करने की आवश्यकता है।

'सोवियत् रूस के नये खनिज स्रोत'

श्री० ऋष्णचंद्र दुवे एम० एस-सी०, सागर विश्वविद्यालय, सागर

सोवियत् रूस में भौमिक विज्ञान की उन्नति के लिये विशेष ध्यान दिया जा रहा है! पृथ्वी के गर्भ में गुप्त सारे खनिजों को वे खोद निकालना चाहते हैं। उनके इस परिश्रम का फल है आज का जायत श्रीर उन्नत रूस जो श्रीथे विश्व का नेता है! पिछले तीस वर्षों में रूस में जो नई खोजें हुई हैं उनका विवरण यहाँ दिया जा रहा है।

सरजी किरोव नामक वैज्ञानिक ने आर्केटिक वृत्त के पार कोला प्रायद्वीप का भौमिक पर्यवेद्या . किया । फर्समैन ने इस प्रायद्वीप के खिबिनी पर्वत-शाखा में अपाटाइट नामक खनिज की खोज की। अपाटाइट की रचना कैलशियम फासफेट है और इससे खाद्य बनाई जाती है। इस खनिज के अलावा खिबिनी पर्वत में नेफेलीन प्राप्त हुआ। नेफेलीन का उपयोग कांच, पेन्ट इत्यादि में होता है। खिबिनी अपाटाइट की खोज के कुछ वर्षों बाद देश के दूसरे सिरे, दिच्या कज्खस्तान में भी अपाटाइट की खोज हुई। इन खानों से लाखों टन सुपरफासफेट बनाया जाता है जो कपास की खेती में काम आता है। सोवियत् रूस में पोटैश खनिजों की स्रोर विशेष रूप से वृद्धि हुई है। जारशाही के युग में पोटैशियम चार का आयात जर्मनी से किया जाता था पर उत्तर यूराल विभाग में इन खनिजों की प्राप्ति से रूस का स्थान विश्व के अप्रणी पोटैश खनिज उत्पादक देशों में आ गया है। यूराल विभाग के सिवा सोलिकाम्स विभाग में भी ये खनिज पाये जाते हैं।

कोयले के उत्पादन की हिष्ट से सोवियत् रूस का स्थान विश्व में दूसरा है। पर उनका दावा है कि यदि टन के आधार पर तुलना न करके कैलोरी के आधार पर की जावे तो रूस सर्वप्रथम है। अर्थ

यह कि रूस के कोयले की किस्म बहुत अच्छी है। कोयले के नये चेत्रों में पेकोरा कोयला चेत्र उल्लेख-नीय है जो आर्कटिक वृत्त में है और जिसकी खोज का श्रेय भौमिकविद् चेरनीव को है। नई खोजों के साथ ही साथ सोवियत् वैज्ञानिकों का ध्यान पुराने चेत्रों की ऋोर कम नहीं हुआ वरन् वे सदा प्रयत्नशील रहे कि कोयला चेत्रों की उन्नति की जावे। तीन चेत्र जो मुख्य हैं-डोनबास, कुजवास श्रीर कारागंडा। डोने-ट्स घाटी का कोयला चेत्र जो रूस का सबसे पराना चेत्र है, पूर्ण रूप से पर्यवेचित था पर उत्साही वैज्ञानिकों ने इसका पुनः पर्यवेत्तरण किया ऋौर इसकी सीमा बढ़ाकर दिखाई। अब इस चेत्र की सीमा उत्तर-पश्चिम में लोजोंवाया तथा द्विण-पूर्व में डान और साल्स्क स्टेपीज तक हो गई है। इस चेत्र से अब पहिले से डेवड़ा कोयला प्राप्त हो रहा है। इस चेत्र से भी आश्चर्यजनक उन्नति हुई है— कुजनेट्स्क घाटी चेत्र की जहाँ पहिले से पैंतीस गुना श्रिधिक माल निकाला जा रहा है। यावोरस्सी नामक भौमिकविद् जिसे अब स्टैलिन-पुरस्कार मिल चुका है, इस चेत्र की उन्नति में मुख्य है।

अपनी खोजों में सोवियत् वैज्ञानिकों ने आधु-निकतम यंत्रों से काम लिया है पर साथ ही साथ उन्हें एक और मनोरंजक उपाय सूमा। कुछ स्थानों के नाम ऐसे हैं जिनसे कुछ अर्थ निकाला जा सकता है। उदाहरण खरूप जेजकजगान का अर्थ होता है—"वह स्थान जहाँ ताँवा खोदा जाता था।" साटपयेव नामक वैज्ञानिक स्थान के नाम का भी विश्लेषण करता है। इस स्थान के नाम से ही उसने यहाँ ताँवे के खनिज की प्राप्ति की। इसी प्रकार हैदरकान स्थान के 'कान' ने उसे वहाँ की पारे के खिनज की प्राप्ति का श्रेय दिलाया। उत्तरी कजक-स्तान में, बोशचेकल में ताँबे की प्राप्ति हुई है श्रोर उज्जबेकिस्तान के श्रालमिलक में भी ताँबे की प्राप्ति हुई है। इस प्रकार कजकस्तान सोवियत् रूस का मुख्य ताँबा-केन्द्र हो गया है।

बाकू तैल-क्षेत्र की उन्नति:-

जिस शोघता से हमं अपने खनिज स्रोतों को खाली करते जा रहे हैं, उतनी ही शीवता से हम श्रंधकार को श्रोर जा रहे हैं। यदि मनुष्य ने विज्ञान में इतनो उन्नति न कर ली कि न्यून से न्यून परि-गाम में खनिज का अधिक से अधिक उपयोग कर ले अथवा हमारे विज्ञान ने यह योग्यता न प्राप्त को कि कम से कम धातु वाले खनिज से भी वह धातु प्राप्त कर सके तो हमारा भविषय श्रिधिक उज्ज्वल नहीं है। 'हमारे' से मेरा मतलब है मनुष्य जाति से। बात यह है कि हमारे खनिज के ये स्रोत एक बार खत्म हो जाने पर फिर से भरे नहीं जा सकते। यह मनुष्य के वश की बात नहीं। तो हमारी बुद्धिमत्ता इसी में है कि हम अपने खनिजों का उचित उपयोग करें श्रौर उनकी बचत करें। दूसरे हमें नये स्रोतों की खोज करनी है। सोवियत् वैज्ञानिक इन प्रश्नों की खोर अधिक सचेत हैं और उनकी यह सजगता बाकू तैल-चेत्र की उन्नति से प्रकट है। सुदूर उत्तर में सोवियत् भूविदों ने उखटा तेल चेत्र का निरीचण किया है। यों तो उखटा के बारे में जानकारी बहुत पुरानी है। करीब १४ वीं शताब्दी में पेचोरा के निवासी यहाँ मिट्टो से अपनी गाडियों में तेल का काम लेते थे। जारशाही के जमाने में प्रयद्नोव नामक एक व्यापारी ने इस न्नेत्र की स्रोर ध्यान दिया पर इसके पहिले कि वह कुछ कर पाये, वह टैक्स न देने के अपराध में गिरफ्तार हो गया। सिडोरोव नामक एक दूसरे व्यवसायी ने इसके बाद यहाँ कुछ काम किया पर मशीन ट्रट जाने से उसे यह त्याग देना पड़ा। बोरोनोव नामक एक कप्तान ने एक डेनिश इंजी-

नियर यहाँ के पर्यवेचिए को लगाया पर इस इंनी-नियर ने बाकू को प्रतियोगिता से बचाने के लिये इसत्य कह दिया कि यहाँ तेल नहीं हैं। इसक्टोबर काँति के पश्चात् सोवियत् वैज्ञानिक इस बफीले प्रदेश में इपनी खोज में सफल हो ही गये।

बाकू के चेत्र का सूच्मतम पर्यवेच्नण किया जा चुका है श्रीर तेल के कुँए ४ कि जोमीटर की गह-राई तक काम कर रहे हैं श्रीर पाँच किलोमीटर गहराई के कुएँ भी शीघ ही काम करने लगेंगे। बाकू के पश्चिमवर्ती प्रदेशों में भी तेल की खोज हुई है। किरोवाबाद में कुछ तैल फुहारों की खोज हो चुकी है। दिच्चणवर्त्ती भाग में कुरा नदी तक तैल-चेत्रों की उपस्थित का ज्ञान हो गया है। इन नई खोजों के श्रांतिरक रूसी इंजीनियर तिरछे कुँए खोद कर समुद्री भागों से भी तेल निकाल रहे हैं। समुद्र में भो वे इस्पातों के प्लेटफार्म बनाकर उसपर तेल खींचने की मशीन लगाने में समर्थ हो गये हैं। इस प्रकार समुद्री भागों से तेल प्राप्त किया जा रहा है।

यूराल पर्वत श्रौर वोल्गा नदी के बीच में एक नये चेत्र की खोज हुई है जो "दूसरा बाकू" कहा जाता है। इस चेत्र के बारे में पिछली शताब्दी में लोगों को ज्ञान था पर इस दिशा में कोई प्रयतन नहीं हुआ था। १९२५ में पोटैशियम खनिज की खोज के लिये कामा घाटी में प्रयत्न चल रहा था पर पे टैशियम न मिलकर तेल मिल गया पर यह स्रोत बहुत कम था। यूराल और वोल्गा के बीच के कार्बोनिफरस और परिमयन स्तरों में तेल की ऋधि कता है और यहाँ कई चेत्रों में काम हो रहा है। श्रोरेन बर्ग, व्याटका श्रौर िकगुली चेत्रों में तेल के कुँए चल रहे हैं। जारशाही के युग में बाकू चेत्र के पूँजीं पितयों ने इन दूसरे चेत्रों की खोजों के सारे प्रयत्न विफल कर दिये थे क्योंकि उस हालत में उन्हें प्रतियोगिता का सामना करना पड़ता। पर सोवियत् राज्य में बाकू चेत्र ने इन्हीं चेत्रों की खोज

[शेष पृष्ठ २४ पर]

भूसन्तोल

(ISOSTASY)

[लेखक—प्रो॰ जनार्दनप्रसाद श्रीवास्तव एम॰ ए॰, एल॰ टी॰, एम॰ एस-सी॰, एफ॰ एन॰ जी॰ एस॰, श्रध्यत्त, भूगोल-विभाग, टी॰ डी॰ डियी कालेजजौनपुर]

भूमिका

डटन (Dutton) नामक एक अमरीकी भू-गर्भ वेता ने सन् १८८९ ई॰ में सबसे पहले ISO-STASY (भूसन्तोल) शब्द का प्रयोग किया । ISOSTASY का शाब्दिक अर्थ है सन्तुलन की ओर प्रवृत्ति । भूसन्तोल पृथ्वी की पर्पटी के विभिन्न प्राकृतिक विभागों के सन्तुलन का दोलंक हैं । डटन ने ही सर्वप्रथम च्रतिपूर्ति की अवधारणा (Concept of Compesnation) का प्रतिपा-दन किया। इसकी विस्तृत विवेचना आगे की गई है। इसके अनुसार भू-पृष्ठ के उठे हुए भागों (जैसे पर्वतों) के नीचे कम धनत्व के पदार्थ हैं और निचल के पदार्थ हैं। ज्यामिति-वेत्ताओं (Geodesists) ने इस सिद्धान्त को और आगे विकसित किया है।

अक्ष-रेखा मापन Latitude Measurements

श्रव्यरेखा का ज्योतिषीय निर्धारण स्वतन्त्ररूप से लटकते हुए सीसमुण्ड (Plumb Bob) की दिशा के श्रनुसार होता है। यदि पृथ्वी बिल्कुल गोल होती श्रीर उस पर सवत्र समान गहराई के सागर का श्रावरण होता तो सीसमुण्ड (Plumb Bob) प्रत्येक स्थान पर सागर-पृष्ठ के प्रति श्रीभितन्व (Normal) रहता, किन्तु यह वास्तविकता नहीं

है। न तो पृथ्वी बिल्कुल गोल ही है और न ही उस पर सर्वत्र समान ऊँचाई का जल का स्तर है। इसके अतिरिक्त द्वीप, पर्वत और पठार जैसे उठे हुए भाग अपने आकर्षण द्वारा सीस-मुख्ड को प्रभा-वित करते हैं, जिससे वह अभिलम्ब दशा में नहीं रहने पाता। इस प्रकार के विचेष (Deflection) का अनुभव सर्व प्रथम सन् १८४१ ई० में सिन्ध-गंगा के मैदान में ज्यामितीय-श्रापरीच्या (Geodetic Survey) करते समय किया गया। यह ज्ञात हुआ कि दो स्थानों के अन्ताशों का अन्तर ज्योतिष की रीति से तथा त्रिकोणीकरण (Triangulation) की रीति से एक सा नहीं आता। इनमें से एक स्थान हिमालय पर्वत से सौ मील से भी कम दरी पर था। इससे यह अनुमान किया गया कि हिमालय पर्वत ने सीसमण्ड को अपनी त्रोर त्राकर्षित किया होगा, जिससे यह अन्तर हो गया है। प्रैट (Pratt) ने इस आकर्षण का मृल्य निर्घारित किया श्रौर तद्नुसार समस्त गण्ना (Calculations) में परिवर्तन किये गये। उसने पर्वत-पिएडों का घनत्व २'७ माना, जो भूपर्पटी की शिलाओं का श्रीसत घनत्व है। इतना सब करने पर भी विद्येप के गिएत (Calculated) और ईच्चित (Observed) मूल्य समान न हुए। जितना विद्ये वास्तव में हुआ, गणित के अनुसार, उससे कहीं ऋधि क होना चाहिये था। अतएव इस अन्तर

१-- तेखक की शीघ ही प्रकाशित होने वाली रचना 'भूसैद्वान्तिकी' से उद्भृत ।

२-साहुल।

के समाधान के लिये दो वैकल्पिक (alternative) उपकल्पनायें उपस्थित की गई: :—

(१) पर्वत बहुत ही हल्के पदार्थों से बने हैं श्रीर उनका घनत्व इतना श्रधिक नहीं है, जितना कि श्रनुमान किया गया है।

(२) भूपृष्ठ के उठे हुए भागों अथवा वर्धनों (Bulges) के नीचे कम घनत्व के पदार्थ हैं और निचले प्रदेशों के नीचे अधिक घनत्व के।

प्रथम उनकल्पना के समर्थकों ने तो यहाँ तक कह डाला कि पर्वत केवल बुलबुले हैं और वे पूर्णतः अथवा-आशिक रूप से खोखले हैं भूगर्भ शास्त्र के प्रमाण इसके विरुद्ध हैं। अतएव द्वितीय दृष्टिकोण को मान्यता मिली। इस प्रकार यह निष्कर्ष निकाला गया कि—

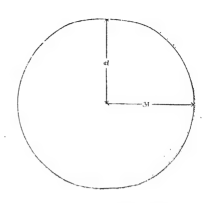
'भू पृष्ठ के ऊपर उठे हुये भागों के आकषण के आधिक्य की चितपूर्ति नीचे घनत्व की न्यूनता से होती जाती है।'

भ्वाकृष्टि मापन (Gravity Measurements)

भ्वाकृष्टि के गिएत और ईिचत मूल्यों (Calculatad and observed values) के अध्ययन से भी हम उपर्युक्त निष्कर्ष पर पहुँचते हैं।

भ्वाकृष्टि के मूल्य को निम्निलिखित प्रतिकारक प्रभावित करते हैं:—

- (१) ऋतांश
- (२) देशान्तर
- (३) ऊँचाई
- (४) भौम्याकृति (Topography)
- (१) अन्नांश—भ्वाकृष्टि सम्बन्धी समस्त गण्नाओं में पृथ्वी के समस्त पुञ्ज को उपके मध्य-विन्दु पर संकेन्द्रित मानते हैं। पृथ्वी श्रुवों पर चपटी है। अन्य शब्दों में विषुवत-रेखा की अपेन्ना ध्रुव पृथ्वी के मध्य-विन्दु से अधिक निकट हैं। चित्र १ से यह कथन स्पष्ट होगा। अतएव विषु-वत-रेखा की अपेन्ना श्रुवों पर भ्वाकृष्टि का मृत्य अधिक है।



नित्र १ — उपगोल पृथ्वी [The Earth Spheroid]
[इस चित्र से यह स्पष्ट होगा, कि पृथ्वी बिल्कुल गोल नहीं है, वरन् ध्रुवों पर चपटी है। यही कारण है कि पृथ्वी के मध्य विन्दु से ध्रुवों की दूरी (ब) विषुवत रेखा की दूरी (अ) से कम है।

- (२) देशान्तर िकसी भी देशन्तर पर विशेष कर विपुवत-रेखा पर — पृथ्वी की रचना समान नहीं है – कहीं वह ऊँची हैं, तो कहीं नीची। अतएव पृथ्वी के मध्य-विन्दु से उसकी दूरी असमान है और तद्तु-सार भ्वाकृष्टि का मूल्य भी भिन्न है।
- (३) ऊँचाई—भ्वाकृष्टि के मूल्य को प्रभावित करने वाला तीसरा प्रतिकारक ऊँचाई है, क्योंकि विभिन्न ऊँचाइयों पर स्थित स्थान पृथ्वी के मध्य-विन्दु से विभिन्न द्रियों पर होंगे और तदनुसार भ्वितकृष्ट के मूल्य में भी अन्तर होंगे।
- (४) भौम्याकृति—स्थल और जल के विभिन्न रूप भी सीसमुख्ड को प्रभावित करते हैं। उदाहरण के लिये, पर्वत आकषण करते हैं।

भ्वाकृष्टि के गणित मूल्य को इचित मूल्य पर लाने के लिये उपयुक्त सभी प्रतिकारकों पर विचार किया गया और तदनुसार संशोधन भी किये गये, किन्तु फिर भी उनमें अन्तर बना ही रहा। अतएव, यह निष्कर्ष निकाला गया कि—

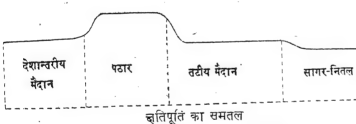
'भूष्रष्ठ के ऊपर उठे हुए भागों की चतिपूर्त्त नीचे घनत्व की न्यूनता से हो जाती है।'

क्षतिपूर्त्ति की अवधारणा

(The Concept of Compensaton)

भ्वाकृष्टि के गणित मृत्य को इत्तित मृत्य के समान लाना ही भूसन्तोल की प्रधान व्यवहारिक समस्या है। इस समस्या के सन्तोषजनक हल के लिये वह आवश्यक है कि हमें यह ठीक प्रकार से ज्ञात हो जावे कि भूपृष्ट के नीचे घनत्व कहाँ पर और किस प्रकार घटता-बढ़ता है।

हेफोर्ड (Hayford) ने यह विचार रखा कि पृथ्वी में एक ऐसा समतल है, जिसके ऊपर शिलाओं के घनत्व में मित्रता है, किन्तु उसके नीचे घनत्व सर्वत्र समान है। इसे उसने 'च्चितपूर्त्ति के समतल' का नाम दिया। चित्र २ में च्चितपूर्त्ति का समतल प्रदर्शित किया गया है। च्चितपूर्त्ति के समतल पर स्थित समान चेत्रफल के आधार वाले निकटवर्ती स्तम्भों में घनत्व और ऊँचाई प्रतीपानुपाती (Inversely proportional) हैं अर्थात्



चित्र २-भूसन्तोल विषयक एक दृष्टिकोस

घनत्व ० ३ ऊँचाई

डपर्युक्त सूत्र की सहायता से हम च्रितपूर्त्ति के समतल को निर्धारित कर सकते हैं। हेफोर्ड ने यह ज्ञात किया कि यदि हम च्रितपूर्त्ति के समतल को धरातल से लगभग २०० किलोमीटर की गहराई पर मान लें, तो भ्वाकृष्टि सम्बन्धी अन्तर ९० प्रतिशत कम हो जाता है।

इन सभी संशोधनों के उपरान्त भी भ्वाकृष्टि का गण्डित मूल्य इक्तित मूल्य के बिल्कुल समान नहीं होता। इसका कारण स्थानीय शिलाओं की संरचना का विभेदन हैं।

भूसन्तोल के सम्बन्ध में भौगोलिक एवं भौमि-कीय दृष्टिकोण

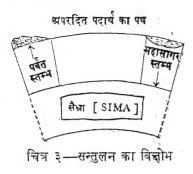
स्तम्भों की कल्पना वास्तव में गिण्ति में की जाती है। प्रकृति में इस प्रकार के स्तम्भ विद्यमान नहीं हैं, अतएव वे पृथ्वी की यथार्थ संरचना के द्योतक नहीं हैं।

श्रव हम स्तम्भ-श्रवधारणा की दृष्टि से यह विचार करेंगे कि यदि स्तम्भों के सन्तुलन में कुछ गड़वड़ी हो जाती है, तो उसका क्या प्रभाव पड़ता है। यदि श्रपरदन (Erosion) के कारण कोई पर्वत-स्तम्भ धिस जाता है, तो उसका भार घट जाता है। दूसरी श्रोर पर्वत स्तम्भ का श्रपरदित पदार्थ महासागर स्तम्भ में एकत्र होता है, जिससे उसका भार वह जाता है। फलस्वरूप पर्वत स्तम्भ ऊपर उठ जाता है श्रीर महासागर स्तम्भ नीचे धँस जाता है। यह तथ्य चित्र ३ से स्पष्ट होगा। पवत स्तम्भ के ऊपर उठने से भूपपेटी में जो स्थान रिक्त

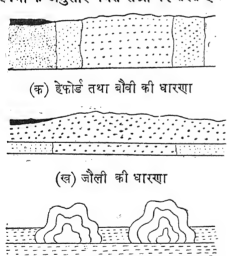
होता है, उसकी पूर्ति के लिये सैम्रा (Sima) दूसरी दिशाश्रों से उस श्रोर प्रवाहित होता है। भूगर्भ शास्त्र इसकी पुष्टिट करता है। किन्तु यह तो स्पष्ट ही है कि ज्यामितिवेत्ताश्रों की यह श्रवधारणा कि पृथ्वी की

पर्पटी ऐसे स्तम्भों से बनी है, जिनमें स्वतंत्ररूप से ऊपर उठने श्रीर नीचे धँसने की गतियाँ होती रहती हैं, न्यायसंगत नहीं है। ईचित तथ्य इसके प्रतिकृत हैं। इसके श्रातिरक्त यह अवधारणा एक श्रोर तो चैतिज-गतियों की पूर्ण उपेचा करती है श्रीर दूसरी श्रोर उद्ग-गतियों (Vertual movements) का श्रातिर खन । इससे प्रगट है, कि ज्यामिति वेत्ता पृथ्वी की संरचना से भली भाँति परिचित नहीं हैं।

पृथ्वी में भिन्न घनत्व के पदार्थ स्तम्भ के रूप में नहीं वरन् स्तरों (Layers) अथवा कपरों (Shells) के रूप में विद्यमान हैं श्रीर हमें इसका विचार करना श्रावश्यक है।



सन् १८५९ ई० में एरी (Airy) ने यह विचार प्रस्तुत किया कि पर्वतों के मूल सैश्रा में धँसे हुए हैं (चित्र ४८ ग)। इस प्रकार कम घनत्ववाले पर्वत-मूल श्रधिक घनत्व के सैश्रा में घुसकर उसके श्राकर्षण को घटा देते हैं। श्रन्य शब्दों में, इस उपकल्पना के श्रनुसार पर्वत सैश्रा पर तैरते हैं।



(ग) एरी की धारणा चित्र ४—भूसन्तोल के सम्बन्ध में विद्वानों की धारणायें

सन् १९३४ ई० में जौली (Joly) ने यह प्रद-शित किया कि उपर्युक्त दोनों कल्पनात्रों में विशेष अपन्तर नहीं है। उसने बतलाया कि जहाँ हेफोर्ड

श्रीर बीवी (Bowie) ने पृथ्वी की संरचना को गिएत के दृष्टिकोण के श्रनुसार माना है वहाँ उन्होंने समान चेत्रफल के नीचे समान मात्रा वाले सावन के मौलिक सिद्धान्त की भी श्रवहेलना नहीं की है। जौली ऐसी पर्पटी को जिसमें चितपूर्ति के समतल के ऊपर घनत्व श्रीर ऊँचाई प्रतीपानुपाती हों श्रकारण, श्रव्यवहारिक श्रीर श्रसम्भव मानता है। वह उसे गिएतज्ञों की कपोल-कल्पना समसता है। उसका कथन है कि यदि यह सम्भव भी हो तो भौमिकीय प्रक्रियायें इस श्रवस्था को श्रिधक काल तक न रहने देंगी। जौली ने हेफोर्ड द्वारा प्रसाधित एक श्रन्य उपकल्पना की श्रीर ध्यान श्राकर्षित किया है (चित्र ४ ख) जिसके श्रनुसार—

- (१) सबसे ऊपर समान धनत्व का एक स्तर है, जो हल्की महाद्वीपीय पर्पटी से बना है।
- (२) उसके नीचे लगभग १० मील मोटा ऐसा स्तर है जिसमें घनत्व एकसा नहीं है क्योंकि इसमें ऊपर के कम घनत्ववाले पदार्थ के कुछ भाग धँसे हुये हैं।

वास्तव में, यह महाद्वीपीय कर्पर के असम आधार (Irregular base of continental shell) का सरल प्रदर्शनमात्र हैं, जिसमें चितपूर्ति का कोई समतल निहित नहीं हैं। दूसरी खोर इसमें एक ऐसा स्तर हैं, जिसमें पारस्परिक चनत्वपूरक पदार्थ वितरित हैं।

भारतवर्ष में भूसन्तोल सम्बन्धी दशायें

ज्यामिति (Geodesy) की दृष्टि से भारतवर्ष में अनेक विशेषतायें पाई जाती हैं। संसार के अन्य किसी भाग में भ्याकृष्टि के मूल्य में इतने असाधारण विभेदन नहीं पाये जाते, जितने उत्तरी भारत में। कर्नल बुरांडे के अनुसार द्रव का समतल चैतिज दशा से इतना अधिक कहीं भी विचलित नहीं होता जितना भारतवर्ष में। भारत में ही सर्वप्रथम यह ज्ञात हुआ कि—

(१) हिमालय के ऊपर उठे हुए वर्धन के नीचे कम घनत्व के पदार्थ हैं।

- (२) सिन्ध-गंगा के मैदान के नीचे अधिक घनत्व के पदार्थ की एक शृंखला विद्यमान है।
- (३) पूर्वी श्रीर पश्चिमी घाटों में दोलक (Pendulum) का विच्लेप सागर की श्रीर होता है, दिच्लिणी पठार की श्रीर नहीं।

उपश्रीक अनुसन्धानों ने विकसित होकर 'भू-सन्तोल'के सिद्धान्त का रूप प्रहण कर लिया, जिसका उल्लेख ऊपर हो चुका है। हिमालय प्रदेश की अपेचा दिच्छिणी पठार में भूसन्तोल की दशायें कहीं अधिक सम्पन्न हैं। यही कारण है, कि दिच्छिणी भारत में भूकम्प कभी नहीं आते, जब कि उत्तरी भारत में वे वारम्बार आते हैं।

अब हम भूसन्तोल की दृष्टि से भारतवर्ष के प्रमुख प्राकृतिक विभागों का अध्यन करेंगे—

१. हिमालय प्रदेश

हिमालय प्रदेश के विभिन्न स्थानों में सीसमुख्ड (Plumb Bob) और दोलक (Pendulum) के विचेपों (deflections) के ईचित (Observed) और गिएत (Calculated) मूल्यों में बड़े ही असाधारण अन्तर पाये जाते हैं। यह तथ्य निम्नांकित तालिका से स्पष्ट होगा—

डत्तरी विज्ञेप (Deflection towards North)			
गणित मूल्य (Calculated Value)	ईचित मूल्य (Observed Value)		
८६ सैकएड	३१ सैकगड		
४५ सैकग्ड	१२ सैकएड		
४८ सैकएड	१ सैकएड		
	towards Nor गिएत मूल्य (Calculated Value) द६ सैकण्ड ४५ सैकण्ड		

उपर्युक्त श्रंकों से स्पष्ट है कि हिमालय पर्वत से काफी चतिपूर्ति हो जाती है। बाह्य-हिमालय में श्रह्म-चतिपूर्ति (Under—Compensation) होती है श्रौर मध्य-हिमालय में श्रति-ज्ञतिपूर्ति (Over-Compensation) होती है।

२-सिन्ध-गंगा का मैदान

सिन्ध-गंगा के मैदान में विचेप निश्चित रूप से दिच्या की त्रोर होता है, हिमालय की त्रोर नहीं। २३° उ० त्राचांश तक दिच्या विचेप बढ़ता जाता है; इसके दिच्या में विचेप उत्तर की त्रोर होने लगता है। इस त्राश्चर्यजनक तथ्य का स्पष्टीकरण कर्नल बुर्राई ने किया है। इनके त्रानुसार सिन्ध-गंगा के मैदान के नीचे त्राधिक घने पदार्थों से बनी एक श्रृङ्खला विद्यमान है, जो उड़ीसा से उत्तर-पश्चिम की दिशा में जवलपुर होती हुई कलाट तक चली गई है। भ्वाकृष्टि सम्बन्धी श्राधुनिक मापन इस कल्पना की पृष्टि करते हैं।

डा० राजनाथ का दृष्टिकोण

काशी हिन्दू-विश्वविद्याल के भूगर्भ-भूभौतिकी विभाग (Departments of Geology and Geo-physics) के अध्यत्त डा० राजनाथ भी उपयुक्त कल्पना को सही मानते हैं। इसकी पुष्टि के लिये इन्होंने अनेक प्रमाण भी प्रस्तुत किये हैं। इन्हें इलाहाबाद और बनारस के जिलों में बहुत से हाथी-दाँत के अवशेष मिले हैं। जिन पदार्थों में ये अवशेष पाये गये हैं, वे पोटवार के पठार की तृतीयक युग (Tertiary period) की मृत्तिका (clay) से मिलते जुलते हैं। इलाहाबाद के निकट नैनी में संखिद्रशा (Bore-hole) किया गया। उसमें भूमि के नीचे बहुत गहरे एक उद्विल (Anticline) में हाथी-दाँत का एक दुकड़ा मिला है।

३. द्विणी लावा का चेत्र (Deccan Trap)

इसकी रचना अपेन्नाकृत अधिक घनत्व के पदार्थों से हुई है। भारी पदार्थों से निर्मित होने के कारण इसे घन-विचालिता (Positive Anamoly) देना चाहिये किन्तु यह ऋण-विचालिता (Negative Anamoly) देना है। इससे यह निष्कर्ष निकलता है, कि इसके नीचे कम घनत्व के पदार्थ विद्यमान हैं।

प्राणिजगत् का विकास

[ले॰-श्री प्रतापचन्द्र गुप्त, प्रथाग विश्वविद्यालय]

प्राणि जगत् पर एक दृष्टि डालते ही हम उसमें निहित विभिन्नता से आश्चर्यान्वित हो उठेंगे। प्रारम्भ में मनुष्य के अविकसित मस्तिष्क ने शायद यह सोचा हो कि विभिन्न प्राणियों का प्रादुर्भाव उसी रूप में हुआ होगा जैसा कि वे वर्तमान समय में हैं। परन्तु मनुष्य का वर्तमान विकसित मस्तिष्क यह बात पूर्णत्या सिद्ध कर चुका है कि विकसित प्राणियों का विकास अविकसित प्राणियों से ही हुआ है। अनेक खोजों एवं अनुभवों के द्वारा यह बात सिद्ध हो चुकी है कि एक अरब पश्चीस करोड़ वर्ष पूर्व पृथ्वी पर कुछ ऐसे छोटे जीवागुओं का प्रादुर्भाव हुआ जो अनुकूल वातावरण के प्रभाव से अपने स्वरूप में उन्नति करते गये तथा आज की वर्तमान विकसित अवस्था में पहुँच गये।

मनुष्य की यह धारणा कुछ खोजों एवं प्रमाणों पर आधारित है यदि हम प्राणिमात्र के शरीर रचना को ही ले लेवें तो देखेंगे कि प्रत्येक जीव एक दूसरे से आश्चर्य जनक समानता रखता है। उदाहरणार्थ यदि हम रीढधारियों को ही ले लेवें तो देखेंगे कि रीढधारियों के समृह के अंतर्गत २ शाणियों का एक विशाल समृह आ जाता है। प्रत्येक रीढधारी आपस में आश्चर्यजनक समानता रखता है। रीढधारी जीवों को पाँच समृहों में विभाजित किया गया है जो कमशः मछली, उभचर, रेंगने वाले जानवर, चिड़ियाँ तथा स्तनधारी हैं। यदि इन सभी समृहों के जीवों का तुलनात्मक अध्ययन किया जाय तो हमें मालूम होगा स्तनधारियों का प्रादुर्भाव मछलियों के विकास के फलस्वरूप हुआ है।

वर्तमान समय में समस्त जीवों को उनकी विकसित, ऋदू विकसि या अविकसित अवस्था के विचार से क्रमबद्ध कर सकते हैं। प्रत्येक क्रम एक दूसरे से सम्बन्धित हैं। इसिलये हम दावे से कह सकते हैं कि विकसित प्राणी का विकास अविकसित प्राणियों से हुआ है।

यदि प्रत्येक विभाग के प्राणियों के कुछ खास खंग पर हम विचार करें तो हम इस निष्कर्ष पर पहुँचेंगे कि उनमें आश्चर्यजनक समानता है। उदाहरणार्थ यदि हम अवयवों पर ही विचार करें तो देखेंगे कि मछलियों को छोड़ कर यह प्रायः प्रत्येक रीढ़धारी में किसी न किसी रूप में पाया जाता है। चिड़ियों में यह डैने के रूप में तथा कुछ पानी में रहने वाले स्तनधारियों में पैडल के रूप में पाया जाता है। रीढ़धारियों में उगलियों की संख्या प्राय पाँच होती है लेकिन कुछ में वातावरण एवं उनके स्वभाव के कारण इस संख्या में फर्क पड़ जाता है उदाहरण स्वरूप अनगुलाटा (Ungulata) में पिछले पैरों की उगलियाँ इसलिये कम हो जाती हैं क्योंकि वह हमेशा इन पैरों को जमीन से ऊपर रखता है।

भूणावस्था में जीवों का परी त्रण भी विकासवाद के सिद्धांत को सिद्ध करता है। यदि किसी विकसित भूण की परित्येक अवस्था का अध्ययन किया जाय तो हमें विदित होगा कि भूण प्रायः उन सभी अवस्थाओं से होकर गुजरता है जिन अवस्थाओं में वर्त्तमान अविकसित जीव विद्यमान है। प्रत्येक विकसित या अविकसित प्राणी का विकास गर्भ के एक छोटे से सेल से होता है जो प्राणिजगत के सबसे पुराने एवं छोटे प्राणी अमीबा का प्रतिरूप होता है। इसी प्रकार यदि हम मेंडक के विकास को देखें तो हमें विदित होगा कि मेंडक अपनी विकास अवस्था में एक ऐसी अवस्था में पहुँचता है, जबिक वह मछली का प्रतिरूप मात्र होता है तथा उसे टैडपोल कहते हैं।

चट्टानों की परतों के मध्य स्थित प्राणियों के अवशेषों का अध्ययन करने से भी हम इसी निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि विकास प्राप्त जीवों का उदुगम स्थान अविकसित प्राणी ही है। चट्टानें दो प्रकार की होती हैं। पहली चट्टानें पिघले हुये पदार्थों के जमने से हुई हैं तथा इनके मध्य किसी प्रकार के अवशेष नहीं होते। दूसरी प्रकार की चट्टानें वे हैं जो कि धीरे धीरे बालू धून कोयले के कर्णों के गिरने से बनती हैं। इस प्रकार की चट्टानें परतदार चट्टानें कहलाती हैं तथा इन्हीं परतों के मध्य में जीवों के कड़े श्रवशेष जैसे उनकी हड्डियाँ, दाँत तथा अन्य कडे भाग पाये जाते हैं। यदि हम सबसे निचलीं परतों में पाये जाने वाले अवशेष का अध्ययन करे तो वहाँ हमें सिर्फ अर्द्ध विकसित प्राणियों के ही श्रवशेष मिलते हैं। यह सिद्ध करता है कि प्रारम्भ में सिर्फ अविकसित प्राणी ही पाये जाते थे तथा समय बीतने के साथ ही विकलित प्राणियों का प्रादुर्भाव हुआ। जर्मनी संप्रहालय में रखा हुआ च्यारिकयापटेरिस (Archaeoprateryx) का च्यव-शेष यद्यपि परदार चिड़ियों के समान है तदापि उसके कई श्रंग रेंगने वाले जानवरोंसे श्राश्चर्यजनक समानता रखते हैं। यह अवशेष यह सिद्ध करता है कि चिड़ियों का प्रादुर्भीव रेंगने वाले जीवों में कुछ श्रावश्यक परिवर्तनों के ही करण हुआ है।

विकसित प्राणियों का प्रादुर्भीव श्रविकसित जीवों से ही हुश्रा है इस तथ्य को पूर्णयता सिद्धात करने के लिये श्रनेक व्यक्तियों ने खोज की जिनके फलस्वरूप श्रनेक सिद्धांत प्रकाश में श्राये जिनमें से तीन सिद्धांत काफी प्रसिद्ध हैं तथा समस्या का डिचत हल प्रस्तुत करते हैं।

पहला सिद्धांत लेमारिकयन (Lamarckian) का सिद्धांत हैं। इनके अनुसार नये एवं विकसित प्राणियों का प्रादुर्भाव वातावरण के बदलने के

कारण उनके पुराने स्वभाव तथा कार्य प्रणाली बदल गयी, जिसके कारण एक नये प्रकार के प्राणी का प्रादुर्भाव हो गया।

लेमारिकयन (Lamarckian) के अनुसार नये प्राणी के जन्म के लिये तीन चीजें आवश्यक होती हैं। पहला आस पास का वातावरण, दूसरा किसी खास अङ्ग का उपयोग, या अनुपयोग तीसरा पैत्रिक गुण।

इस सिद्धांत को पूर्णतया सिद्ध करने लिये लेमारिकयन ने जिराफ का उदाहरण लिया। उनके अनुसार जिराफ की अगले टांगों के लम्बे होने का रहस्य उस स्थान के लम्बे लम्बे कँ चे पेड़ हैं।

यदिप यह सिद्धाँत प्रिणियों क विकास का हल प्रस्तुत करता है तद्यपि यह विकासवाद के कुछ प्रश्नों को हल नहीं कर पाता।

दूसरा सिद्धांत डारिवन का प्रसिद्ध सिद्धांत है। डारिवन के सिद्धांत के अनुसार प्रत्येक प्राणी बहुत तेजी से एवं असीमित संख्या में वच्चे उत्पन्न करता है जिसके कारण सीमित स्थान में असीमित जीव उत्पन्न हो जाते हैं तथा तब जीने के साथनों के अभाव में प्रत्येक जीव को अपने जीवन के लिये संघर्ष करना पड़ता है। डारिवन के अनुसार जो अधिक योग्य होते हैं उन्हें प्रकृति सुरचित कर लेती है तथा जो अथोग्य होते हैं वे मृत्यु को प्राप्त होते हैं।

इस प्रकार हम देखते हैं कि प्रकृति योग्य एवं शक्तिशाली जीवों को चुन लेती है। प्रकृति के इस चुनाव कार्य को डारविन ने 'Natural Selection' का नाम दिया।

डारविन के सिद्धांत को पूर्णतया सममने के लिये! हमें प्रकृति में हर च्या होने वाली कुछ घटनाओं पर सोचना होगा। यदि हम जीवों की उत्पादन चमताको देखें तो हमें विदित होगा कि प्रत्येक जीवकी उत्पादन चमता कल्पनातीत होती है। उदाहरणार्थ यदि एक घोघा कुछ पीढ़ियों तक संतान बढ़ाने में सफल हो जाय तथा उसकी प्रत्येक संतान को बढ़ने का समुचित अवसर एवं साधन प्रदान किया जाय

तो कुछ ही पीढ़ियों बाद उनकी संख्या ६६ × १०२ हो जायेगी तथा उनका कुल आयतन का आठगुना होगा। अतएव यह स्वयंसिद्ध है कि प्रकृति इतनों में से अधिकांश को मार डालती है तथा केवल कुछ योग्य सन्तानों को ही बढ़ने का अवसर देती है।

किसी सन्तान के योग्य होने में पैत्रिकता का भी काफी सहयोग होता है। यह प्रायः देखा गया है कि एक ही माता पिता के समस्त बच्चों में प्रत्येक में कुछ न कुछ विभिन्नता अवश्य होती है। उनमें से कुछ जीवन संघर्ष के योग्य होते हैं तथा कुछ अयोग्य होते हैं। डारविन के अनुसार विभिन्नता जीवन संघर्ष के लिये आवश्यक होती है तथा इसी विभिन्नता के कारण नये एवं विकसित प्राणियों का प्रदर्भीव होता है।

डारविन ने कृत्रिम चुनाव के द्वारा यह सिद्धकर दिया है, कि विकसित प्राणियों का प्रादुर्भाव चुनाव के ही फलस्वकृष हुआ है।

के ही फलस्वरूप हुन्त्रा है। डारविन ने घरेलू जानवरों पर कई प्रयोग किया तथा इन प्रयोगों के फलस्वरूप उसने कई नई नस्तों उत्पन्न कीं।

जिस प्रकार डारिवन ने कृतिम चुनाव के द्वारा श्रच्छी नस्लें उत्पन्न कीं उसी प्रकार डारिवन के श्रमुसार प्रकृति भी चुनाव के द्वारा श्रच्छी नस्लें एवं विकसित प्राणी उत्पन्न करती है तथा इसी चुनाव प्रणाली के फलस्वरूप श्राज इस पृथ्वी पर बड़े-बड़े विकसित जीव दृष्टिगोचर होते हैं।

डी-वेरी का स्थिति भेर का सिद्धान्त भी इसी दिशा में एक महान् प्रयास है। इस सिद्धान्त के अनुसार वर्तमान जीव जगत् का विकास कुछ छोटी मोटी विभिन्नताओं तथा प्रकृति के चुनाव द्वारा नहीं हुआ है बल्कि किसी बच्चे में अकस्मात एवं एका-एक ही गम्भीर भेद उत्पन्न हो जाता है जिसके कारण नये प्राणियों का प्रादुर्भाव हो जाता है। इस एकाएक आये हुये भेद को स्थिति-भेद या Mutation कहते हैं।

डी-वेरी ने अनेक पेड़ पौदों पर प्रयोग करके यह सिद्ध किया कि चुनाव द्वारा उत्पन्न विभिन्नताओं का कोई स्थायी असर नहीं होता तथा नयी नस्लों के उत्पन्न होने का यह तरीका ज्यादा अन्छा होता है कि एकाएक हो किसी बच्चे में गम्भीर भेद आ जाय।

स्थिति-भेद या Mutation के सिद्धान्त एवं प्राकृतिक चुनाव में कोई ज्यादा अन्तर नहीं है। क्योंकि किसी भी रूप में नये प्राणियों का प्रादुर्भाव क्यों न हो यह जीवन-संघर्ष द्वारा उत्पन्न प्राकृतिक चुनाव के सिद्धान्त से सहमत है, लेकिन उनके अनुसार जीवन-संघर्ष का विकास से कोई सम्बन्ध नहीं है। उनके कथनानुसार स्थिति-भेद एवं प्राकृतिक चुनाव ही विकास में सहायक होते हैं। डीवेरी के अनुसार स्थित भेद की अवस्था में प्रकृति में तेजी के साथ परिवतन होते हैं जिनके कारण नये नये प्रकार उत्पन्न होते हैं। प्रकृति इन प्रकारों में से योग्य प्रकारों को चुन लेती है तथा उन्हें सुरचित रखती है। इस प्रकार प्रकृति में विकसित प्राणियोंका प्रादुर्भाव होता है।

लेकिन प्रकृति में स्थिति-भेद की श्रवस्था के बहुत कम उदाहरण मिनते हैं इस कारण विकास-वाद की समस्या का उचित हल हम डारविन के "प्रकृति के चुनाव एवं क्रमशः विभिन्नतं।' में श्रिधिक श्रच्छे रूप में पाते हैं।

भूसन्तोल

[पृष्ठ ११ का शेष]

४. बम्बई तट ।

वम्बई के तट पर सीसमुग्ड का विद्येप सागर की दिशा में होता है। यह अनुमान किया जाता था कि उसके पूर्व में पश्चिमी घाट के स्थित होने से, विद्येप पूर्व-दिशा में होगा। विद्येप के विपरीत दिशा में होने का कारण यह भी हो सकता है कि बम्बई-तट और पश्चिमी-घाट के बीच में कम धनत्व के पदार्थ विद्यमान हों, जो पश्चिमी-घाट के भारी पदार्थों की द्यतिपूर्ति कर देते हों।

निष्कष

यह सत्य है कि भूसन्तोल के सिद्धान्त में अनेक दोष हैं, फिर भी यह अनेक ऐसे तथ्यों का स्पष्टी-करण करता है, जो अन्य भाँति समभ में नहीं आते।

भारत की खनिज ईंधन-सम्पत्ति

लेखक-श्री पुष्कर सिंह बी० एस-सी० श्रानर्स, एम० एस-सी०

प्रायः यह प्रश्न पूछ। जाता है, प्राकृतिक देन में जीवन के लिये, संस्कार और सभ्यता के लिये किन किन उपादानों की अत्यधिक आवश्यकता होती है। इसके उत्तर में उदीयमान विद्वान जल को श्रेष्ठ मानते हैं। पानी और मृदा की सहायता से हमें श्रन श्रौर वस्त्र प्राप्त होते हैं। ये वृत्त वृत्द श्रौर श्रम्य जीवधारियों के लिये भी ऋत्यावश्यक हैं। सभ्यता के स्तर से जीवन की वास्तविक जरूरत की वस्तुत्रों को देखा जाय तो खनिज ईंधन ही उत्तमोत्तम है। त्राज का मानव संसार श्रौद्योगिक विकास की त्र्योर प्रगातिशील है। इन्डस्ट्रीयल रिवोलुशन के बाद श्रौदोगिक विकास के लिये इंधन की इतनी श्रधिक जरूरत हुई कि यदि हम इसके लिये निम्नलिखित वाक्यांश को दर्शायें तो अतिशयोक्ति न होगी-"ईंधन मनुष्यों के जीवन का श्रवलम्ब है, ईंधन कल्याण का परम निधान है, ईंधन ही सर्व पृष्टि का साधन है।" या इसे हम कहें- "यतो ईंधन स्वततो वयम्" (ईंधन हैं, इसी से हम लोग हैं।)—यह बात सबको ध्यान में रखनी चाहिये। लेकिन प्रागु-लिखित अवतरण भारत की वर्तमान स्थिति के लिये लागू नहीं है। यह तो उन देशों के लिये लागू है जिनका श्रौद्योगिक विकास चरम सीमा तक पहुँच चुका है।

श्रक्सर खनिजों को हम तीन वर्ग में विभाजित कर सकते हैं:—

(अ) ईंधन खनिज:—इनमें मुख्यतः कोयला, पेट्रोल, पारिमाणिक उर्जा और गैस को सम्मिलित करते हैं।

(अा) धातु खनिज:—इसके अन्तर्गत ताँवा, जस्ता, प्लेटिनम, लोहा इत्यादि आता है।

(इ) श्रधातु खनिज :—इस वर्ग में गंधकीय स्रोषिद तथा धातुश्रों का समन्वय रहता है।

ईंधन की व्याख्याहम विषद् रूप में करने के लिये किसी पर्यायवाची शब्द को देने में असमर्थ हैं। फिर भी "खनिज ईंघन, अवैज्ञानिक व्यक्ति के लिये दैनिक जीवन की अत्यावश्यक सामग्री है: लद्मीपति तथा व्यापारी को खनिज ईंवन घन और शक्तिदायक है; मने वैज्ञानिक तथा मानवहितैषी को ये वर्तमान सभ्यता के लिये नैतिक उत्थान का स्तम्भ, तथा राजनीतिज्ञ को राजकीय चौकड़ी के तिये लाभ्यर्थ वस्तुएँ हैं।" श्रोद्योगिक नैतिक श्रीर सैनिक सुरचा के साधन का मूल खनिज इंधन ही है। खनिज इंधन का श्रौद्योगिक विकास से चोली-दामन का नाता है, ये दोनों परस्पर सापेच हैं। ई्धन तीन प्रकार के होते हैं—ठोस, द्रव व गैस। ईंधन खनिज के वर्ग से हम यहाँ कोयला, पेट्रोल, पारिमाणिक-डर्जा तथा प्राकृतिक-गैस का विशेष विवरण उद्धृत करते हैं। केन्द्रं यसरकार ने केन्द्रीय इंधन-त्र्यनुसन्धानशाला स्थापित कर इसकी महत्ता को बढ़ा दी है। यह अनुसन्धानशाला बिहार प्रान्त में धनबाद से १० मील द्विए की त्रोर जीलगोरा नामक स्थान पर स्थित है। यहाँ इंधन की विभिन्न समस्यात्रों पर ऋनुसन्धान किया जाता है।

खिनज-कोयला सम्पत्ति:—कोयला प्रकृति की एक अद्भुत देन हैं। इसने संसार के मानव-जीवनको सुख-समृद्धि प्रस्तुत करने में अन्य खिनजों से अधिक सफलता प्राप्त की हैं। वर्तमान युग में औद्योगिक महानता की उत्तुङ्ग श्रेणी प्राप्त करने के लिये कोयला एक महत्वपूर्ण उपादान है। कोयले के बृहत उपयोग ने इंग्लैंड को सैन्यशक्ति की बृद्धि में अद्युग्ण महत्ता

प्रदान की। प्रथम युद्ध के पहले जर्मनी का श्रौद्यो-गिक विकास कोयले की देन है। अमेरिका आज हर पहलू में अपनी सर्वांगीण शक्ति का डंका इसी की बदौलत बजा रहा है। इस तरह कोयला मनुष्य की सुख-समृद्धि, राष्ट्र का श्रौद्योगिक विकास तथा सैन्य शक्ति के संगठनार्थ उत्तम उपादान है।

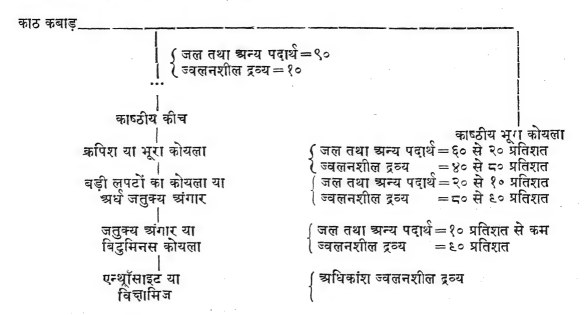
कोयला पृथ्वी में प्रस्तरावस्था में पाया जात। है। पत्थर कोयला की वैज्ञानिक परिभाषा अलग-अलग वैज्ञानिकों ने भिन्न-भिन्न रूप से की है। मेरी स्टोप्स और ह्वीलर के अनुसार "कोयला समाधिस्थ वृतों का ठोस प्रस्तरीभूत पुंज है, जो निम्नशतांश अधकचरे के सिवाय शुद्ध है। '' या "कोयला परिष्कृत खनीजीय वनस्पति है जैसे बालुकाश्म परिष्कृत वाल है या जम्बशिला परिष्कृत कीच है।" यथार्थतः कोयल का मुख्य कलेवर कार्वन की निश्चित मात्रा, उडनशील द्रव्य, आर्द्रता तथा राख है। जीव विकास काल से वनस्पतियों की अगाध राशियों ने दलदलीय त्रार्द्र भाग में समाधिस्थ होते जाने का लाखों करोड़ों वर्षों तक प्रयास जारी रखा । इसमें उत्तरोत्तर वनस्पतियों के स्तर विन्यास से पीट या काष्टीय-कीच की उत्पत्ति हुई। इससे कोयला बनने में प्रायः समाधिस्तर की मुटाई, दबाव, ताप तथा समय सहायक होते हैं। दबाव तथा ताप, शिलाओं के मरोड़ पर निर्भर रहता है। यह अनुमान लगाया गया है कि एक फ़ुट पीट के निर्माण में करीब १०० साल लगते हैं तथा तीन से आठ फ़ट काष्टीय कीच

से एक फ़ुट कोयला बनता है। या १४ फ़ुट काठ कबाड़ से एक फुट कोयला बनता है। किपश या भूरा कोयला उथले समाधिस्तर में तथा कम स्तर मरोड के प्रभाव से बनता है तथा बिदुमिनस या जतुक्य यंगार तथा एन्थ्राँसाइट ख्रौर उत्कृष्ट श्रेणी वाले कोयला मरोड़ तथा स्तरभ्रष्टता वाले भाग में पाये जाते हैं। शिलात्रों के मरोड़ तथा स्तर-भ्रष्टता से कार्बनकी मात्रामें वृद्धि देखी गई है। इसका उदाहरण हम अमेरिका में पेनसिलवेनिया कीं कोयला-तहों में पाते हैं। जहाँ मरोड तथा स्तर-भ्रष्टता क स्थान वाले चेत्र में ४३ प्रतिशत शुद्ध कार्बन को कोयले की कल मात्रा में विद्यमान पाया जाता है, वहाँ कुछ मरोड तथा स्तर-भ्रष्टता के क्रमिक-विकास वाले चेत्रों में कोयले की कुल मात्रा में कार्बन का ऋंश क्रमशः ४८, ४६, ४८ प्रतिशत तक हो जाता है। उत्कृष्टतम मरोड श्रौर स्तरभ्रष्टता के प्रभाव वाले चेत्र में, द्वाव का यथेष्ट प्रभाव पड़ने से ६८. तथा ७३ प्रतिशत तक कार्वन की मात्रा विद्यमान पाई जाती है।

कोयला भिन्न-भिन्न अवयवों का समन्वय हैं जिनमें कार्बन की मात्रा मुख्य हैं। इसकी अधिकता या न्यूनता पर कोयले का काला रंग आश्रित रहता है आर ये धुआँ रहित ऊँची लपटोंसे जलती हैं। इसके बाद उड़नशील द्रव्य, आद्रेता और राख की मात्रा होती है। इनकी मात्राओं को हम निम्नलिखित तालिका में दर्शांते हैं:—

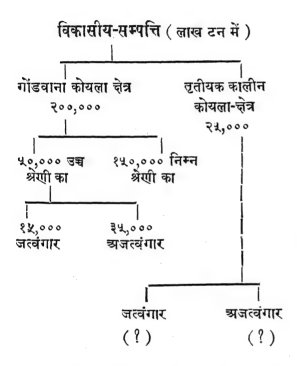
नाम	कार्बन	हाइड्रोजन	श्राक्सीजन नाइट्रोजन	डड़नशील द्रव्य %	त्राद्रेता	त्र्यापेत्त्विक घनत्व
पीट या काष्ठीय कीच	५८	Ę	३६	६७	પુરુ	१,२
कपिश या भूरा कोयला जतुक्य ऋंगार या बिटु- मिनस कोयला	७२	પૂ	२३	પૂર	રપ્	१.२
मिनस कोयला जत्वंगार या कोकिंग	50	પ્	શ્પૂ	३५	પ્	१.३
कोयला	50	પ્	5	२३	ą	१.३
एन्थ्रॉसाइट या विच्नामिज	६ ६	२	२	પૂ	2.0	2.8
		,				

पत्थर-कोयले की पद-वृद्धि—पद-वृद्धि में पीट या काष्ठीय कीच से लेकर उत्तम कोयला एन्थ्रॉसाइट या विज्ञामिज के निर्माण तक क्रमिकविकास होता जाता है। कोयले के इन विभिन्न रूपों में उड़नशील द्रव्यों की अपेचा कार्बन की मात्रा अधिक होती जाती है। इसे हम निम्निलिखित प्रकार से दशीं सकते हैं:—



कीयला-सम्पत्ति:—संसार के अनेक भागों में, अनेक कालों में कोयला व्याप्त है। इसे देश काल के श्रनुसार श्राद्य-युग के उत्तरार्द्ध से लेकर नवजंतुक युग या तृतीयक काल के प्रादि-नूतन युग तक कहीं न कहीं किसी रूप में निर्मित होते देखा गया है। यह बात अवश्य है कि जहाँ सबसे बाद के प्रादि-नूतन युग में केवल अधवना कोयला (पीट) बना पाया जाता है वहाँ आद्य-युग के उत्तरार्द्ध में कोयले का केवल प्रारम्भ ही देखा जाता है। भौगोलिक दृष्टि से कोयला भारत भर में व्याप्त है। इन्हें कालानुसार चार मुख्य चेत्रों में विभाजित कर सकते हैं-(१) गोंडवाना कोयला-चेत्र (२) महासरट युगीय कोयला-चेत्र (३) खटीयुगीय कोयला-चेत्र श्रीर (४) तृतीयक कालीन कोयला चेत्र। इनमें गोंडवाना कोयला-चेत्र ही मुख्य है। महासरट युगीय और खटी युगीय कोयला श्रौद्योगिक विकास के लिये पयाप्त नहीं हैं तथा तृतीयक कालीन कोयला में प्रादि-नूतन युगीय कोयला खनीजीय उद्योग में लाया जाता है। करीब ६८ प्रतिशत कोयला गोंडवाना चेत्र से तथा शेष तृतीयक कालीन कोयला-चेत्र से प्रप्त होता है। गोंडवाना चेत्र के अधिकांश मृल्यवान कोयले को ध्यान में रखने पर कार्बन-जनक युग कोयला-निर्माण का स्वर्ण-युग कहा जा सकता है जब उच्चकोटि के कोयले का निर्माण हो सका। भारत के मानचित्र के अवलोकन से ज्ञात होता है कि निम्न गोंडवाना कोयला-चेत्र निद्यों की घाटियों में ही परिन्यस्त हो सकी हैं। इनमें —(१) दामोदर घाटी (२) सोन -पालामाऊ घाटी (३) महानदी घाटी (४) छत्तीसगढ़-रीवाँ घाटी (५) गोदावरी वर्धा घाटी (५) सतपुड़ा घाटी और (७) पूर्वी हिमालय की घाटी। ऋतः निम्न गोंडवाना चेत्र का कोयला बंगाल, बिहार, उड़ीसा, मध्यभारत, उत्तर प्रदेश, मध्यप्रदेश, हैदराबाद (दिच्चिण), मद्रास और पूर्वी हिमालय के प्रान्तों में पाया जाता है।

१९३२ में डा० सीरिल एस० फाक्स ने भारत की कुल कोयला-सम्पत्ति का पर्यवेच्णा किया था। उनके अनुसार, भारत की कुल कोयला-सम्पत्ति ८००,००० लाख टन है जिसमें से करीब २,२४,००० लाख टन औद्योगिक विकास के उपयोग में लाया जा सकता है। इसे हम निम्न प्रकार से उद्धृत कर सकते हैं:—



कोयले का उत्पादन:—पत्थर कोयला खुदाई का उद्योग संसार भर में एक मुख्य उद्योग है। १९४० के भारतीय खदान कानून की दृष्टि से भारत में ३४७,८८६ मनुष्य कोयला खोदने के उद्योग में लगे हुए हैं। पिछले तीन दशक के उत्पादन से अब का उत्पादन करीब दुगुना हो गया है और १६५२ में ३५६२ लाख टन कोयला निकाला गया था। अधि-कांशत: ६७ से ६८ प्रतिशत कोयला गोंडवाना श्रेणी से निकाला जाता है जिसमें दामोदर की घाटी ८४ प्रतिशत कोयला पूरा करती है। हम यहाँ निम्नलि खित तालिका में १६२६ से १६५२ तक के उत्पादन के आँकड़े प्रस्तुत करते हैं:—

साल	लाख टन
१९३६	3.696
9880	7€₹ 5
१४४१	२६४ ६
9883	₹.₹3
१६४३	२५५.१
8838	रु६१.२
१६४५	२८६.७
१६४६	२६२ ७
१६४७	₹00.0
१९४८	२६८.५
3838	₹88.8
१६५०	₹ २ ₹ . १
१६५१	₹88.ई
१९५२	३५६'२

इन आंकड़ों से विदित होता है कि १९४३ से १९४६ तक कोयले के उत्पादन में कमी हो गई। यह द्वितीय महायुद्ध का दुष्परिणाम है। इसका मुख्य कारण मजदूरों की कमी थी। युद्ध के बाद मजदूरों को खदानों के बनिस्वत खेतों में अधिक लाभ दिखाई दिया तथा खदान बहुत गड्ढे हो गये थे और बाहरी यंत्रों का भी उपयोग बहुत कम लोगों को माल्म था।

कोयले की खपतः—कोयले की खपत को हम मानव सभ्यता के विकास का मान-दण्ड मानते हैं। इस स्तर में कोयला उत्पन्न करने वाले देशों में भारत का स्थान आठवाँ है। परन्तु संसार के कुल वार्षिक उत्पादन का २ प्रतिशत है। भारत में कोयले की खपत निम्नलिखित उद्धरण से ज्ञात होती है:—

उद्योगों के नाम	प्रतिशत टनों में
रेलवे	₹२ [°] £
लोहा तथा स्टील	२४ द
रायल इंडियन मेरीन	0.8
बंकर कोयला	₹.पू
कपड़ा मील	9 ंश
इनलैन्ड स्टीमर	₹.0
पोर्ट ट्रस्ट	७ ⁻ १
ई ट तथा कवेल् भट्टी	3.4
चाय	وته
कोयला खदान	प् .इ
कागज मील	٥٠٦
घरेलू खर्च	શ્પ ંર

घरेलू खच को अन्य देशों की घरेलू खपत की दृष्टि से देखा जाय तो शून्य है। इसे हम तुलनात्मक दृष्टि से नीचे दर्शाते हैं:—

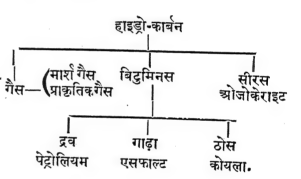
देशों के नाम	वार्षिक खपत टनों में प्रति मनुष्य
ब्रिटेन वेल्जियम संयुक्त राष्ट्र श्रमरीका कनाडा जर्मनी भारत	* # # # 7 0 0 E

भारत के सिवाय अन्य देशों में कोयले की कमी को जल-शक्ति से उत्पन्न बिजली दूर करती है।

पेट्रोलियम या मृतैल

कोयला के बाद सभ्यता के स्तर को ऊँचा उठाने में पेट्रोलियम का द्वितीय स्थान है। कोयले के समान पेट्रोलियम या मृतैल की उत्पत्ति भी प्रांगा-रिक तत्वों से हुई है। ये प्रांगारिक तत्व सूदम वन-स्पति तथा जीव हैं।

श्रगुद्ध पेट्रोलियम (जिसके शुद्धीकरण से हमें मिट्टी तेल, पेट्रोल तथा श्रन्य चिकनई पदार्थ मिलते हैं) तैलीय हाइड्रो-कार्बन का मिश्रण है जिसमें उद्द-जन, नाइट्रोजन श्रीर गंधक, प्राकृतिक गैस, जल श्रीर कचरे का समन्वय रहता है। पेट्रोलियम शब्द की उत्पत्ति "पेट्रास" याने 'पत्थर' श्रीर "श्रोलियम' याने 'तेल' या पत्थरों में पाये जाने वाले तेल हैं। पेट्रोलियम बृहत रूप में तीन भागों में वर्गीकरण किया जा सकता है:—



पेट्रोलियम हल्का पीला, हरा, भूरा या काले रङ्ग का होता है। पीले रङ्ग का मृतैल अधिकतर शुद्ध और लाभदायक होता है।

पेट्रोलियम की उत्पत्ति:—पेट्रोलियम, देशकालीन के अनुसार समुद्र में पाये जाने वाले सूद्रम
वनस्पति तथा जीवों से उत्पन्न होता है। कोयला
अलवणीय जल में पस्तरीभूत पुंज है लेकिन पेट्रोलियम सामुद्रिक जल में परिन्यस्त अवसाद से
उत्पन्न होता है। प्रस्तरीकरण के बाद बेक्ट्रीया के
द्वारा इनमें दबाव से रासायनिक परिवर्तन होता
है। वर्तमान समय में इसे हम किसी गड्ढे में
उत्पन्न मार्श गैस से जान सकते हैं। बरसात के समय,
गडडे जमीन में पानी भर जाता है। इनमें नजदीक
के पेड़ों से पत्तियाँ इकट्टी होती रहती हैं। पत्तियों में

कुछ समय के पश्चात् सड़ने की किया शुरू होती है। यदि हम इन स्थानों की परीचा करें तो एक दुर्गिन्ध युक्त गैस का त्राभास होता है। इसे मार्श गैस कहते हैं। मृतेल, कोयले के समान कोई परिचायक निशान नहीं छोड़ता है। रसायन के विद्वान इसे धात के कारबाइड पर, पृथ्वी के अन्तरिच में, वाष्प के प्रभाव से बना मानते हैं। लेकिन भू-वेत्ता इस मत पर सहमत नहीं हैं क्योंकि मृतैल में प्रांगा-रिक तत्वों का आभास मिलता है जिसके कारण हम प्रांगारिक तत्वों से उत्पत्ति मानते हैं। पेट्रोलियमः श्रिधकांश रूप में बालुकाश्म श्रीर चूर्णिज प्रस्तरों में भिलता है परन्तु दबाव के कारण इन्हें अ।ग्नेय शिलात्रों के पोरों में जाते देखा गया है। पेट्रोलियम के एकत्रीकरण के लिये एन्टीक्लाइन बनाव सबसे सुरिच्चत रचना है क्योंकि इनमें गैस भ्वाकृष्टि के कारण सबसे ऊपर, उसके नीचे मृतैल श्रीर सबसे नीचे पानी का जमाव देखा गया है!

पेट्रोलियम-सम्पत्तिः—भारत में पेट्रोलियम सम्पत्ति बहुत ही सीमित क्षेत्र में हैं। भारत की पेट्रोलियम पट्टी पिरचम में ईरान, सिंध और पंजाब से तथा पूर्व में आसाम, बर्मा और हिन्द-जावा की पिट्टियों को जाड़ती हैं। ये तृतीयक काल के प्रस्तरी-भूत शिला में पायी जाती हैं। भारत में तृतीयक काल के सिवाय और किसी भी काल में पेट्रोलियम नहीं मिलता है। लोगों का कथन है कि आसाम के पेट्रोलियम कित कोई निश्चयात्मक सूचक का दिगदर्शन असं-भव हैं। अन्य देशों में देखा गया है कि कोयला और पेट्रोलियम सम्बन्धित हैं और इसी से पेट्रोलियम की उत्पत्ति कोयला से भी मानते हैं। प्रयोग शाला में कोयला से पेट्रोल के समान द्रव का निर्माण देखा गया है।

श्री पासको के अनुसार भारत पाकिस्तान तथा बर्मा की मृतैल पट्टी तीन चेत्रों में विभाजित है। ये पूर्वकालीन पादिनूतन युग के समुद्र हैं:—

र(१) सिंध-बद्धचिस्तान-पंजाब क्षेत्रः-−इस

चेत्र का एपेक्स शिमला-हिमालय के पादवर्तीय हैं। यहां से यह पट्टी पोतवार की तरफ चौड़ी होती गई हैं। श्रीर दिच्चण, दिच्चण-पिश्चम की तरफ मुड़कर श्रायब समुद्र में विलीन हो गई हैं। लेखक का श्रानुमान हैं कि श्रायब समुद्र में पेट्रोलियम की पट्टा मिल सकती हैं क्योंकि श्रमेरिका में इसी तरह समुद्र में पेट्रोलियम की पट्टी पाई गई हैं। पेट्रोलियम की उत्पादन-वृद्धि के लिये श्रायब समुद्र में ड्रीलिंग की जरूरत हैं। इसका श्रानुमान हमें घोधा में पाये जाने वाले गैंस से होता हैं।

- (२) आसाम क्षेत्र:—यह उत्तरो आसाम में डिगबोई से शुरू होकर, ब्रह्मपुत्र की घाटी, सिल हट और पश्चिमवर्तीय किनारे से अक्याब तक सीमित है।
- (३) बर्मा क्षेत्र:—यह चेत्र उत्तर दिच्च ए चिन्दवीन, इरावदी नदी के कछार से होती हुई आराकन पर्वत तक फैली है।

पेट्रोलियम उत्पादनः—संसार के पेट्रोलियम उत्पादन में भारत सिर्फ ० ६ प्रतिशत जोड़ता है। १९३६ में भारत और बर्मा का उत्पादन ३६००,००,-००० गैलन था याने १०% लाख टन। इसमें बर्मा से २४००—२०४० लाख गैलन तेल हर साल निक-लता है तथा संसार के पेट्रोलियम वाले देशों में इसका १६वां स्थान है। भारत के १९४० के उत्पादन आंकड़ों से विदित होता है कि

श्रासाम ६६२ लाख गैलन बर्मा २४०० लाख गैलन पंजाब ३०४ लाख गैलन

१९४९ में भारत में कुल पेट्रोलियम का उत्पादन ४४० लाख यू० एस० बैरल था जिसमें से अधि-कांशतः डिगबोई पेट्रोलियम चेत्र से प्राप्त हुआ था। इस मृतैल चेत्र से रोज ५४०० बैरल पेट्रोलियम निकलता है याने १६,५०,००० बैरल सालाना। डा० डी० एन० के अनुसार इस चेत्र का उत्पादन इस तरह है:—

3538	८१० लाख गैलन
११४१	१०१० लाख गैलन
5838	६७० लाख गैलन

इसके सिवाय श्रासाम चेत्र का उत्पादन इस प्रकार है:—

१९४६	६४८'७ लाख गैलन
१८४७	६५१'६ लाख गैलन
<i>\$</i> £8.7	६५६'१ लाख गैलन
3838	६६७ १ लाख गैलन

द्वितीय महायुद्ध के समय पश्चिमोत्तर सीमा प्रान्त में एक प्रयोगीय ड्रीलिंग हुई जिसमें से प्रति-दिन १५,००० बैरल काला तेल निकलता था जो कुछ समय पश्चात कड़ा हो जाता जा।

सालाना लपत:—मोटरों की संख्या में अत्य-धिक बृद्धि होने, ट्रेंक्टरों, पेट्रोल और डीजल आयल इंजनों तथा आयल बर्नरों के विकास होने तथा उनके उपयोग में बृद्धि होने के कारण पेट्रोल मिट्टी के तेल, ईधन के रूप में प्रयुक्त किये जाने वाले अन्य तेलों और पुर्जों में लगाने के लिये चिकने तेलों की माँग में आशातीत बृद्धि हुई है। भारत में सालाना ३५ लाख टन पेट्रोलियम की खपत होती है जो अधिकतर ईरान, परिशया, शौर बोर्नियो से निर्यात किया जाता है। इस खपत के मान से ६००० लाख गैलन जिसकी कीमत करीब ८० करोड़ रूपये है, बाहर के देशों से मंगाया जाता है। इनमें निर्यात का अनुपात इस तरह है:—

मिट्टी तेल ४० प्रतिशत ईधन तेल ४६ ,, चिकनई तेल १० ,, पेट्रोल तथा श्रम्य हल्के तेल ३-४ प्रतिशत

सालाना खपत के मान से भारत की कुत पेट्रो-लियम सम्पत्ति, वर्तमान स्त्पादन के अनुसार, १५ साल में खपत हो जायगी इसलिये पेट्रोलियम का उत्पादन कृत्रिम तरीके से प्रयोगशाला में करना जरूरी है। जितना खनिज तेल भारत में काम आता है उसका केवल सात प्रतिशत ही यहाँ पैदा होता है। इसिलिये कोयले से पेट्रोलियम की तरह का एक ऐसा तेल बनाया जाता है जिससे मोटर कार आदि चलाई जा सकें। इस प्रकार का तेल अन्य देशों में बहुतायत में बनाया जाता है और इसकी अपने देश को भी आवश्यकता है। यह देखा गया है कि करीब उन कोयले से एक टन तेल बनता है। पेट्रोलियम के अभाव को निम्नलिखित तरीके से दूर किया जा सकता है:—

- (१) हरे पदार्थ और मोलेसेस से श्रक्तकोहल निकालना:—बंगलोर के इंडियन इंस्टीट्यूट श्राफ साई स में एक योजनानुसार श्रनुसन्धान किये गये हैं। गन्ने की खोई जैसी खेती व्यवसाय की बची खुची वस्तुश्रों (मोलेसेस) का इस्तमाल करके सस्ती शक्ति श्रक्तकोहल बनाने की सम्भावना की जाँच करने के लिये एक कमेटी बना दी गई है।
 - (२) जम्बशिला का डिस्टीलेशन
 - (३) प्राकृतिक गैंस को द्वाव के प्रभाव से
- (४) कोयला या कपिश कोयला को उद्जनी-करण से द्रव बनाकर
- (५) कोयले से उत्पन्न वाटर गैस को फिशर-ट्राप्स तरीके से बदलकर
- (६) द्वितीय पदार्थ, हल्के तेल तथा डामल से प्राकृतिक गैस:—प्राकृतिक गैस प्रकृति का सर्व शेष्ठ ईधन है।

प्राकृतिक गैस भारत में कई जगह पाई जाती हैं लेकिन उनका सदुपयोग कहीं नहीं होता है। कच्छ में घोघा नामक स्थान पर गैस निरन्तर निकलता रहता है। यहाँ पर दियासलाई लगाने से गैस बड़ी भारी लो के साथ जलती है। इसी तरह कई स्थानों में इसका अनुभव किया गया है। गैस की शत प्रतिशत उत्पत्ति बेकार जाती है। इटली में प्राकृतिक गैस से बड़े बड़े कारखाने चलते हैं। यह

गैस काजल, कावन-व्लैक, तथा गेसोलिन के उत्पा-दन में काम आ सकती है तथा पोर्टलैंग्ड सीमेन्ट और विजली घर में भी उपयोग में लायी जा सकती है।

जल-शक्ति: - वर्षों पहले फ्रांसीसियों ने जंगल से इकट्टी की हुई लकड़ियों को "हरा कोयला" नाम दिया है। शीनोबल, फांस के एक उदीयमान फाँसी-सी विद्वान ने हरा कोयल। के बदले जल शक्ति को "श्वेत कोयला" कहा है। उन्होंने कहा, "श्वेत कोयला हमारी सन्तानों का ईंधन होगा"। उसके इस वाक्य के त्राशय में त्रानादि काल तक उपयोग में त्राने वाली शक्ति छिपी हुई है। जंगल के जंगल अग्नि प्रकोप से ढह सकते हैं, कोयले का उत्पादन समाप्त हो सकती है, पेट्रोल खर्च किया जा सकता है लेकिन नदियाँ अनंत काल से वह रही हैं और अनादि काल तक बहती रहेंगी। जल शक्ति कभी खतम होनेवाली नहीं है। इसके अनेक गुणों में सर्व श्रेष्ठ गुए यह है कि इसे जितनी बार चाहें उपयोग में ला सकते हैं। इनका जल-स्रोत सदा रहता है। पंच-वर्षीय योजना के अनुसार, भारत की बड़ी बड़ी नदियों में विशालतम वाँध बनाकर करोड़ों एकड़ भूमि की सिंचाई की जा सकेगी तथा साथ ही साथ करोड़ों किलोवाट विद्युत शक्ति काभी उत्पादन किया जा सकेगा। यह ऋतुल सम्पत्ति का परिचय है। इस शक्ति से विजली की रेलगाड़ियाँ चलाई जा सकेंगी तथा ईंघन की समस्या भी हल हो जायगी।

पारिमाणिक उर्जा:—कार्य करने की आंतरिक शक्ति को उर्जा कहते हैं। परमाणु के विघटन से जो गरिमा उत्पन्न होती है उसे पारिमाणिक उर्जा कहते हैं। मानवीय शक्ति इस गरिमा के सदुपयोग से ''एटामिक युग'' का स्वप्न देख रहा है। यह स्वप्न यथार्थतः सत्य का प्रतीक होगा। वैज्ञानिक अनुसन्धान का कदाचित् सबसे महत्वपूर्ण कार्य परमाणु शक्ति कमीशन द्वारा किया जा रहा है। वह आजकल पर मागु उर्जा देने वाले खनिजों के प्राप्ति स्थानों के विषय में खोज कर रहा है। इस कमीशन के नीचे परमागु शिक्त का रिसर्च बोर्ड (बोर्ड आफ रिसर्च आन एटामिक एनर्जी) काम करता है।

त्रावणकोर में जो समुद्र के किनारे रेत मिलती है उसमें थोरियम बहुत होता है। परमाणु शिक्त उत्पन्न करने के लिये यह एक महत्पूर्ण पदार्थ है। त्रावणकोर की इस मोनाजाइट रेत थोरियमकोत्र्यलग करने की योजना पूरी हो गई है और आशा की जाती है कि व्यापारिक तल पर इस रेत से शीघ ही थोरियम प्रथक किया जाने लगेगा। थोरियम और यूरेनियम घातुओं का परमाणु वम के सम्बन्ध में बहुत ही अधिक महत्व है और यदि हम इन धातुओं की अच्छी मात्रा अपने देश में प्राप्त कर सकेंगे तो हमारा देश भी सैनिक शिक्त में किसी से कम नहीं रहेगा।

तेजोदगिरण वार्ले खनिज गया बिहार, राज पुताना, ऋौर त्रावणकोर-कोचीन में पर्याप्त मात्रा में मिलता है। भारत में पाये जाने वाले तेजोद्गिरण खनिज की मात्रा अनिश्चित् है परन्तु संपुट ईंधन समस्या को हल करने के लिये अधिक डर्जा की जरूरत नहीं है। करीब १६०० टन कोयला एक पौंड यूरेनियम के बराबर शक्ति उत्पन्न करता है इसके अनुपात में ८००,००० टन यूरेनियम संसार की कुल कोयला सम्पत्ति ३२ अरब टन कोयला के बराबर होगा। मोनाजाइट रेत पर अमेरिका की गिद्ध दृष्टि लगी हुई है। इस रेत का कायापलट देखिये अंग्रेजों के शासन के समय जर्मनी वाले इस रेत को जहाज में भरकर मुफ्त में ले जाया करते थे । प्रथम युद्ध के समय में यह रित चार ऋाने टन तक बिका। १६४७ में इस रेत के निर्यात पर प्रतिबन्ध लगा दिया गया त्रौर त्र्यब त्र्यालवे (Alwaye) में इस रेत पर वैज्ञानिक अनुसन्धान चल रहा है।

भूशास्त्रीय शब्दावली

कुछ सुभाव

श्री ॰ महाराज नारायण मेहरोत्रा, लेकचरर, मूशास्त्र विभाग, का ॰ वि॰ वि॰

भूशास्त्र पर अभी तक हिन्दी में कोई भी शब्द कोष प्रकाशित नहीं हुआ है। इस कारण लेखक की इच्छा है कि कुछ सुभाव विद्वान-मण्डली के सम्मुख रखें ताकि शब्द कोष निर्माण के समय उन पर यथोचित ध्यान दिया जा सके।

वैज्ञानिक विषयों पर हिन्दी पुस्तकों की जितनी महती आवश्यकता आजकल प्रतीत हो रही है, कदाचित इतनी पहले कभी न थी। आज हिन्दी हमारे देश की राष्ट्र-भाषा घोषित की जा चुकी है। इस अवसर पर वैज्ञानिकों का विशेष कर हिन्दी प्रेमियों का यह कर्त्तव्य है कि विज्ञान के गृढ़ तत्वों को सरल तथा सुबोध बनाकर राष्ट्र-भाषा में रखें, तािक विज्ञान न केवल विद्यार्थी समाज, वरन जन साधारण के निकट भी पहुँच सके।

यह विज्ञान का युग है। वैज्ञानिक प्रगति बड़े वेग से हो रही हैं। नित्य नये-नये आविष्कार हो रहे हैं। पर भारतवासी इन सबसे अनिभन्न हैं। देशोन्नित के लिये आवश्यक हैं कि विज्ञान का ज्ञान जनसाधारण तक पहुँचाया जाये। पर यह कब सम्भव हैं! हमारे देश की ८० प्रतिशत जनसंख्या अभी भी निरचर है। विदेशो भाषाओं का तो कहना ही क्या, अपनी मातृभाषा में लिखी पुस्तकें पढ़ने में भो हम असमर्थ हैं। पर शिचा का प्रसार जिस वेग से हो रहा है उससे आशा की जाती है कि आगामी बीस, तीस वर्षों में सभी जन पुस्तकें पढ़ने तथा सममने योग्य हो जायेंगे। आजकल जिन विद्या- थियों को उच्च शिचा प्राप्त करने का सौभाग्य प्राप्त है वह इस बात को भली भाँति जानते हैं कि वैज्ञानिक

पुस्तकें विदेशी भाषा में लिखी होने के कारण उनके समभने में कितना अधिक समय लग जाता है। यही पुस्तकें यदि अपनी भाषा में लिखी हुई होतीं तो उससे आधे समय में ही हम वह ज्ञान प्राप्त कर लेते। यही कारण है कि जो पाठ्य पुस्तकें विदेशों में स्कूल या कालेजों में पढ़ाई जाती हैं, हमारे यहाँ उच्चतर शिचा के लिये स्वीकृत की जाती हैं।

हिन्दी में प्रतकें लिखते समय लेखकों को कई समस्यात्रों का सामना करना पडता है। इनमें सब से बड़ी समस्या है शब्दावली की तथा दूसरी कठि-नाई है साहित्य भंडार में वैज्ञानिक पुस्तकों का श्रमाव । रसायन शास्त्र, भौतिक शास्त्र, प्राणी शास्त्र, वनस्पति शास्त्र ऋादि विषयों में हिन्दी में शब्द-कोष तैय्यार हो चुके हैं। पर भूशास्त्र के कुछ गिने चुने शब्द ही ऐसे हैं जिनके पर्याय शब्द कोषों में मिलते हैं। इसिलिये भूशास्त्र का हिन्दी शब्द कोष तैय्यार करते समय बहुत से नये शब्दों का निर्माण करना होगा। जहाँ तक संभव हो सके प्रचलित शब्दों को ज्यों का त्यों ले ले ना चाहिये। शब्द निर्माताओं से यह भी आशा की जाती है कि वह चालू शब्दों का तिरस्कार नहीं करेंगे। Earth quakes के लिये भूकम्प, Volcano के लिये ज्वालामुखी, Glacier के लिये हिमानी आदि शब्दों से काम चलाया जा सकता है। ऐसे शब्दों के लिये नये शब्द गढ़ने की कोई आवश्यकता नहीं है।

इसके अतिरिक्त भारतवर्ष के भिन्न-भिन्न भागों में खदानों पर काम करने वाले भूशास्त्रियों की सहायता लेकर खदानों पर प्रचलित शब्दों का संप्रह करना चाहिये। आशा है अति सुन्दर और अथे- पूर्ण शब्द इस प्रकार संप्रदित किये जा सकते हैं। लेखक के मित्र श्री श्यामिवहारी लाल श्रीवास्तव, एम० एस० सी०, ने जो आजकल राजस्थान में खदानों पर कार्य कर रहे हैं कुछ शब्द संप्रदित कर भेजे हैं। इनमें से कुछ नीचे दिये गये हैं:—

Stone—भाटा
White stone
or
Quartz
Chalcopyrite—सोना भाखी
Lead—स्रमा
Mica—भोडल, अभरक
Calcite—गाया भाटा
Soap stone—घीया भाटा
Hill—इँगर
Hillock—इँगरी
Veins—सल या नस

स्वयं लेखक ने Geology के लिये नये शब्द का प्रयोग किया है। इसका कारण वतलाना ही होगा। Geology के हिन्दी पर्याय 'भू गर्भ विद्या' या 'भूगर्भ विज्ञान' प्रचलित हैं। पर लेखक के विचार में Geology का पर्याप भूगर्भ विद्या, या विज्ञान नहीं हो सकता क्योंकि Geology के अंत-गंत केवल भूगर्भ का ही नहीं वरन् धरातल का अध्ययन भी आ जाता है। Geology शब्द श्रीक भाषा में 'Ge' से लिया गया है जिसका अर्थ है पृथ्वी, Logy का अर्थ है 'ज्ञान'। इस प्रकार Geology शब्द का अर्थ हुआ 'पृथ्वी का ज्ञान' इस कारण भू-शास्त्र (वह शास्त्र जो हमें पृथ्वी के विषय में बतलाये) ही इसका उचित पर्याय जँचता है।

Earthquake के लिये भी हिन्दी में दो पर्याय है—भूकम्प या भूचाल। इसमें भूचाल शब्द की अपेचा भूकम्प शब्द ही अधिक उपयुक्त है। Earthquake में पृथ्वी कम्पन होता है। पृथ्वी हिलने डुलने लगती है—पर पृथ्वी चलती नहीं है इसलिये भूचाल शब्द उपयुक्त नहीं।

'सोवियत् रूस के नये खनिज स्रोत'

श्रीर उन्नित में सहायता की श्रीर श्रपने यहाँ से मौमिकविद्, इंजीनियर श्रीर योग्यता प्राप्त कामगर दिये। इस सहायता श्रीर सहयोग का फल हुश्रा सन् १९३२ में इशिमबेयवो में तथा १९३० में क्रेशनों-काम्स तथा बगरस्लान में श्रीर सिजरान, स्टैवरो-पोल श्रीर साराटोव में तेल की प्राप्ति।

इस "दूसरे बाकू" में कारबोनिफरस श्रीर पर-मियन स्तरों से तेल निकाला जा रहा था पर वैज्ञा-निक गुबकिन ने अपने अध्ययन से यह फल निकाला कि इसके नीचे के डेवोनियन स्तर में भी तेल सम्भव है। इस आधार पर और गहरी खुदाई हुई श्रीर गुबिकन का श्रनुमान सच निकला। १९४४ में याबलोनोवाँय घाटी में डेवोनियन स्तर का तेल फूट निकला श्रौर यह चेत्र पूर्वी सोवियत रूस का मुख्य चेत्र है। यहाँ जो शहर बसा उसके मुख्य मार्ग का नामकरण "डेवोनियन मार्ग" है! डेवोनियन तेल की खोज सेवरोकाम्स श्रोर टाटा-रिया में भी हुई है। पिछले कुछ वर्षों में यह डेवो-नियन तैल स्रोत ही सोवियत् रूस को तैल की पूर्ति कर रहा है। यूराल के पार साइबीरियन चेत्र में भी तेल-चेत्रों का अनुमान लगाया जा रहा है। बोल्गा नदी के पश्चिम में भी तेल की खोज चालू है। मास्को श्रौर लेनिनगाड के बीच भी खुदाई चल रही है।

सोवियत् वैज्ञानिकों का यह प्रयत्न सच में प्रशंसनीय है। आज वे दावा करते हैं कि विश्व का आधा तेल, आधा लोहा उनके पास है। अपाटा-इट, पोटेशियम, मैगनीज का एक तिहाई, गंधक, बोरोन, निकल, कोबाल्ट, हीलियम गैस, रेडियम सभी उन्हें मिल रहे हैं। स्टेलिन ने सन् १९४७ में इन्हीं वैज्ञानिकों और वैज्ञानिक खोजों के बल पर गर्व किया था कि "जहाँ तक प्राकृतिक खनिज स्रोतों का प्रश्न है, हम पूर्ण रूप से सुरचित हैं।"

डा० शांति स्वरूप भरनागर का दीक्षांत भाषगा

(?)

बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के ३६ वें उपाधि-वितरण उत्सव में डा० शांति स्वरूप भटनागर ने जो दीचांत भाषण किया, उसका सारांश नीचे दिया जाता है।

जैसा कि श्राप लोगों में से बहुतों को मालूम होगा, बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के साथ कई तरह से मेरा सम्बन्ध रहा है। पहले-पहल मैं विश्व-विद्यालय में रसायन विज्ञान के प्राध्यापक (प्रोफेसर) की हैसियत से १९२१ में श्राया था श्रौर तीन वर्ष तक काम किया। उसके बाद से मैं उसका एक श्रवैतनिक प्राध्यापक हूँ श्रौर विभिन्न कार्यों से कभी-कभी यहाँ श्राता रहा हूँ। "मधुर मनोहर श्रतीव सुन्दर यह सारी विद्या की राजधानी" का जो कुल-गीत श्राप में से कुछ ने श्रभी-श्रभी सुनाया, मेरा ही बनाया हुशा है। जब मैं यहाँ था, मैंने ही इसे बनाया था श्रौर विश्वविद्यालय ने इसे स्वी-कार कर लिया था। गीत में विद्या की इस राजधानी के प्रति मेरे सच्चे भावों का समावेश है।

एशियायी भाषाओं का स्कूल

प्राचीनकाल से ही बनारस विद्या एवं पांडित्य का केन्द्र रहा है। वर्तमान विश्वविद्यालय का एक लच्य हिन्दू शास्त्रों तथा संस्कृत साहित्य का उन्नयन एवं अध्ययन भी है। भाषा और संस्कृति के अध्या-पन के लिये इस समय यहाँ दो प्रसिद्ध कालेज गवर्नमेंट संस्कृत कालेज तथा कालेज आप औरि-यंटल लर्निङ्ग—मौजूद हैं। अतएव, यह प्राचीन नगरी, एशियायी भाषाओं के एक स्कूल के लिए सर्वथा उपयुक्त समभी जानी चाहिये। इस प्रकार के अध्ययन का अपना विशेष महत्व है। साथ ही, विश्वविद्यालय के अधिकारियों के लिये मेरा एक यह भी सुमाव है कि वे अपने यहाँ भाषा-शास्त्र के पाठ्यक्रम चाल् करने की उपादेयता पर भी विचार करें।

विज्ञान एवं प्रोद्योग

विज्ञान और प्रोद्योग (टेक्नालोजी) ने मनुष्य की आयु लगभग एक तिहाई बढ़ा दी है और औद्योगिक उत्पादन का स्तर इतना ऊँचा कर दिया है, जिसकी पहले कभो कल्पना भी नहीं की जा सकती थी। अतएव, यह विश्वविद्यालय इन विषयों की अवहेलना नहीं कर सकता। उसे ऐसी अनुकूल स्थितियाँ उत्पन्न करनी होंगी कि इस विश्वविद्या-लय द्वारा विज्ञान एवं प्रोद्योग की पर्याप्त उन्नति संभव हो सके। यह बहुत जक्दरी है।

आयुर्वेदिक गवेषणा

विश्वविद्यालय में आयुर्वेदिक चिकित्सा प्रणाली की शिला के लिये एक स्कूल काफी अरसे से स्थापित है और एक आयुर्वेदिक अस्पताल भी है। किन्तु कोई भी प्रणाली, गवेषणा एवं विकास के समुचित योगदान के बिना उन्नति की दशा में नहीं रह सकर्ता। मुक्ते आशा है कि विश्वविद्यालय के अधिकारी इस मूल तथ्य के प्रति जागरूक हैं। वैज्ञानिक तथा श्रौद्योगिक गवेषणा परिषद् श्रौषधि सम्बन्धो गवेषणा के लिये लखनऊ में एक उत्तम अयोगशाला खोल रही है और इस विश्वविद्यालय के आयुर्वेदिक विभाग को उससे पूरा लाभ उठाना चाहिये। आयुर्वेद में गवेषणा के लिये यह केन्द्रीय संस्था, विश्वविद्यालय को अपना पूर्ण सहयोग प्रदान करेगी।

कठिनाइयों का निवारण

भारतीय विश्वविद्यालयों की कितनाइयों और उनके निवारण के उपायों पर खूब सोच-विचार करने के बाद में यही समक पाया हूँ कि हमारे विश्वविद्यालयों के लिये सब से ठीक रास्ता यही होगा कि विस्तार की नीति अपनाकर नये अध्ययन के विभाग खोलने के बजाय, वे अपने वर्तमान किया-कलाप को ही अधिक पुष्ट करें। ऐसी स्थि तियां उत्पन्न की जायं कि अध्यापन वृत्ति की ओर सर्वोत्कृष्ट व्यक्ति आकर्षित किये जा सकें। अध्यापकों की संख्या बढ़ायी जाय और अध्यापन का स्तर ऊँचा उठाया जाय। दिनों दिन हमारे विश्वविद्यालय अपनी आर्थिक व्यवस्था के लिये कन्द्र एवं राज्यों की सरकारों पर अधिकाधिक अवलम्बत होने लगे हैं, किन्तु सरकार के साधन भी सीमित हैं।

वर्तमान व्यवस्था का दृढ़ीकरण

पहले देशी नरेशों, जमीदारों और उद्योगपितयों से जो आर्थिक सहायता विश्वविद्यालयों को
प्राप्त होती थी, उसकी सम्भावना भी अब कम
होती जा रही है। इसलिए मेरा यह विश्वास दढ़
होता जा रहा है कि विश्वविद्यालयों को विस्तार
की चिन्ता न करके इस बात की चिन्ता करनी
चाहिये कि अपने वर्तमान किया-कलाप को और
पुष्ट करके किस प्रकार वे उन विषयों के अध्यापन
का प्रतिमान अधिक ऊँचा कर सकते हैं, जिनकी
शिज्ञा की व्यवस्था उन्होंने पहले से कर रखी हैं।

खासकर उत्तर प्रदेश में तो विश्वविद्यालयों के कार्य के समन्वय की परम श्रावश्यकता है। इसलिये यहाँ किसी विश्वविद्यालय के प्रस्तावित विस्तार के प्रश्त को ऐसे विस्तार की श्रावश्यकता की दृष्टि से ही नहीं, बल्कि इस दृष्टि से भी देखा जाना चाहिये कि क्या राज्य के किन्हीं श्रन्य विश्वविद्यालयों में प्रस्तावित विस्तार से प्राप्त होने वाली सुविधाएँ पहले ही से मौजूद नहीं हैं।

में इस विश्वविद्यालय के छात्रों को बहुत भाग्य-वान सममता हूँ। उन्हें ऐसी संस्था में शिचा प्राप्त करने का अवसर मिला, जिसके उप-कुलपित का स्थान कभी श्री मालवीय जी तथा श्री राधाकृष्ण्न् जैसे प्रतिभाशाली व्यक्ति प्रहण् कर चुके हैं। वर्त-मान उप-कुलपित आचार्य नरेन्द्र देव को पाकर इन छात्रों को अपने को धन्य सममना चाहिये।

(?)

'नेशनल काउंसिल आफ एजुकेशन (बंगाल)' के उपाधिवितरण के अवसर पर डाक्टर शांति स्वरूप भटनागर ने जो दीन्नांत भाषण दिया, उसका सारांश नीचे दिया जाता है।

केन्द्रीय शिचा मंत्रालय इस देश के स्वतंत्रता-यांदोलन का जो इतिहास तैयार कर रहा है, उसमें 'नेशनल काउंसिल याफ एजुकेशन' और 'सोसाइटी फार प्रोमोशन याफ टेक्निकल एजुकेशन इन वंगाल' के नाम स्वर्ण अचरों में लिखे जायंगे। इन संस्थायों ने राष्ट्रीय आवश्यकतायों की पूर्ति के लिये वैद्यानिक, प्रौद्योगिक (टेक्निकल), साहित्यिक तथा औद्योगिक शिचा प्रदान करने का काम १९०६ में सँभाला था। इनकी स्थापना करके वंगाल ने एक वार और सिद्ध कर दिखाया कि राष्ट्रिय मामलों में नेहत्व प्रहण् कर सकने के वह सर्वथा योग्य है।

जादवपुर के इंजीनियरिंग और टेक्नालोजी के कालेज से देश की एक वास्तविक आवश्यकता की पूर्ति हुई है और मैं नहीं सममता कि इस संस्था का विकास बंगाल में प्रोद्योग (टेक्नालोजी) तथा गवेषणा (रिसर्च) के सर्वोत्कृष्ट केन्द्र के रूप में क्यों न किया जाय।

जिन दिनों 'वैज्ञानिक तथा श्रौद्योगिक गवेषणा परिषद्, उद्योग तथा पूर्ति मंत्रालय के श्रधीन थी, उन दिनों मैंने तत्कालीन मंत्री महोदय के समज्ञ एक प्रस्थापना उपस्थित की थी। इसमें देश के श्रौद्योगिक विकास के लिये एक ऐसी परिषद् (कौंसिल) विधिवत स्थापित करने का सुभाव दिया

गया था, जो निजी तथा सरकारी, दोनों ही चेत्रों में उद्योगों के विकास एवं उन्नति के लिये योजनाएँ तैयार करें। विचार यह था कि श्रौद्योगिक विकास के लिये विशेषज्ञों श्रौर वित्तदाताश्रों की परिषद् की सहायता प्राप्त हो। श्रव हाल में ही, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री से यह जान कर मुक्ते खुशी हुई है कि इस तरह की परिषद् की योजना सम्भवतः कियान्वित की जा सकेगी, क्योंकि वित्त मंत्रालय ने सिद्धांत रूप में उसे स्वीकार कर लिया है।

वेकारी दूर करने का उपाय

हमें याद रखना चाहिये कि वेकारी दूर करने का एक ही तरीका है और वह है देश के पूर्ण औद्योगिकरण का इस दिशा में शिव्रता के साथ फल प्राप्त करने के लिए, हमें निडरता से बड़ी बड़ी योजनाएं अपनानी होंगी।

इंजीनियरों के लिये मेरी एक सलाह यह भी है कि वे विशुद्ध विज्ञान के चेत्र में काम करने वालों से निकट सम्पर्क रखें। इंजीनियरी के चेत्र में जो भी बड़े चमत्कार हो सके हैं, वे विशुद्ध विज्ञान के अन्वेषणों के बिना सम्भव नहीं थे। अन्वेषण की इस किया से इंजीनियरी विज्ञान आज भी प्रभावित है। उदाहरणार्थ धातुओं के सम्बन्ध में इस समय एक रासायनिक क्रांति चल रही हैं, जिससे नये उद्योग पैदा हो रहे हैं और नयी प्रति-योगिताएं उत्पन्न हो रही हैं।

इस्पात का प्रयोग प्रायः हर प्रकार के निर्माण में होता है और भारत में भी इस्पात का उत्पादन बढ़ाने की योजनाएं चालू हैं। किन्तु संसार हमारी प्रतीचा नहीं करता। इस्पात का स्थान दूसरे धातुओं ने लेना ग्रुष्ट कर दिया है।... हो (सकता है कि १९७४ तक, जब भारत काफी परिमाण में इस्पात तैयार करने के योग्य हो, अन्य देश उसकी जगह दूसरे ही धातु इस्तेमाल करने लगें। क्या इससे, धातु-उद्योगों की विकास योजनाओं के निर्माण में हमारी कल्पना का अभाव नहीं प्रकट होता ? यदि मनुष्य द्वारा धातुओं के प्रयोग का इति-हास देखा जाय, तो पता चलेगा कि १६वीं शताब्दी तक केवल ७ धातु इस्तेमाल में आते थे। इसके बाद की तीन शताब्दियों में संसार को केवल ७ और धातु प्राप्त हुए। किन्तु १९०० के बाद की आधी शताब्दी में, व्यापार के काम आने वाले धातुओं की संख्या तिगुनी हो गयी। इसके अलावा कई धातुओं को मिलाकर मिश्र-धातु भी तैयार किये गये और तैयार हो रहे हैं। प्रोद्योग (टेक्ना-लोजी) का अध्ययन करने वाले भारतीय छात्र, अपने को इन नयी खोजों से कैसे पृथक रख सकते हैं।

धातु और प्रोद्योग के अतिरिक्त, प्रयुक्त विज्ञान के अन्य चेत्रों में भी भारी प्रगित हुई है। हमें इस प्रगित के साथ चलना है और अपने को संगठित रखना है। राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं, इंजीनियरिंग कालेजों और औद्योगिक तथा सरकारी चेत्रों में हमें इस प्रकार एक-दूसरे के सहयोग से काम करना है कि नयी-नयी बातों की जानकारी में हम पीछे न रहें और धातुओं तथा उनके प्रयोग से सम्बन्धित विज्ञानों की उन्नति क लिये अपने पिवन्न कर्तव्य को समुचित रूप से निभा सकें।

भारत में टेलिफोनों का विकास

(पृष्ठ २६ का शेष)

तथा 'केरियर' प्रणाली के लिए आवश्यक प्रायः सभी चीजें तैयार की जायेंगी। कारखाना जब पूरी तौर से चलने लगेगा, तब देश को इन चीजों की कभी न रहेगी। कर-चिलत टेलिफोनों का बहुत सा सामान बम्बई, जबलपुर व कलकत्ते में कई साल से बन रहा है।

इस समय सारे देश में लगभग ६०,००० टेलि-फोनों की माँग है। यह माँग मौजूदा प्रणालियों का विस्तार करके श्रौर नये 'एक्सचेंज' तथा 'पब्लिक काल श्राफिस' खोल कर ही पूरी की जा सकती है।

भारत में टेलिफोनों का विकास

(लेखक-श्री बी॰ श्रार॰ बत्रा, डाक-तार विभाग के चीफ इंजीनियर)

सन् १८७७ में माइक्रोफोन के आविष्कार और बाद में उसमें तीजता से किये गये सुधारों के फत-स्वरूप तार-विभाग का काम काफी बढ़ने लगा था। और पहली बार १८८१ में जिटिश सरकार ने कलकत्ता, मद्रास, बम्बई, कराची तथा रंगून में एक्सचेंज खोलने के लिए 'ओरियंटल टेलिफोन कम्पनी' को लाइसेन्स दिया था।

तब से अब तक टेलिफोन-व्यवस्था में अनेक सुधार, संशोधन एवं परिवर्तन किये जा चुके हैं, और आधुनिक स्वचित्त (आटोमेटिक) टेलिफोन व्यवस्था उन्हीं सबका परिणाम है। आटोमेटिक एक्सचेंज, भारत में सबसे पहले १९२० में लाहौर में और पूना के गवनमेंट हाऊस, लायलपुर, इलाहाबाद, उटकमण्ड तथा कुन्नूर में १९२२-२३ में चालू किये गये। २२ मई १९२४ को बम्बई में 'स्ट्रा-उजर' किस्म के दो बड़े आटोमेटिक एक्सचेंज बम्बई में चालू किये गये और १९२४-२६ में दिल्ली की टेलिफोन व्यवस्था भी 'आटोमेटिक' कर दी गई। इसके बाद अन्य बड़े शहरों की बारी आती गई।

पहली 'बोलती घड़ी' यानी समय बताने वाली घड़ी १९३४ में बम्बई में लगायी गयी और बाद में कलकत्ते में भी आ गयी। दिल्ली के लिए एक फोटो-विद्युत किस्म की ऐसी ही घड़ी शीघ्र ही आने वाली है, जो हिन्दी में समय बतायेगी।

टेलिफोन-एक्सचेंजों के विस्तार से, उन्हें दूर की ट्रंक-व्यवस्था के जरिये एक-दूसरे से सम्बंधित करने की आवश्यकता पैदा हुई। पहली ट्रंक-लाइन १८९४-९५ में कलकत्ता और नागपुर के बीच खोली गयी। उन दिनों तार द्वारा भेजे जाने वाले संवादों के कारण टेलिफोन के सम्वादों में काफी बाधा पड़ती थी। मालूम देता था कि कोई तूफान-सा आरहा है और बहुत से लोग जोर-जोर से बातें कर रहे हैं। इसका हटाने के लिए जरूरी था कि ट्रंक-टेलिफोन के लिए दूसरे खम्भे गाड़े जायं। धीरे-धीरे यह भी किया गया तथा बाधा-निवारक अन्य उपायों से भी काम लिया गया। इसके बाद १९१४ में, शिमला और नयी दिल्ली के बीच पहली सार्व-जिनक ट्रङ्क-ट्यवस्था स्थापित की गयी। अधिक दूरी से संवादों को बीच में दुहराने की जरूरत पड़ती थी और धीरे-धीरे यह त्रुटि भी दूर हुई।

ट्रंक साधनों की संख्या में वृद्धि होने से इस बात की त्रावश्यकता हुई कि तारों के ही जोड़े के जिर्ये एक ही साथ कई टेलिफोन-संवाद भेजे जा सकें। इसकी पूर्ति के लिए भारत में 'केरियर' प्रणाली की व्यवस्था की गयी। इस समय देश में केरियर-चेनल व्यवस्था १,७१,२०० मील में फैली हुई है। केरियर-प्रणाली कलकत्ता त्र्योर वम्बई के बीच में १९३१-३२ में चालू की गयी थी। उसके बाद वह देश के त्रान्य भागों में भी चालू की गयी।

रेडियो-टेलिफोन

१९३२-३३ में भारत और ब्रिटेन के बीच रेडियो-टेलिफोन सर्विस खोली गयी। अब यह सुविधा जापान, इंडोनीशिया, अमेरिका, फारस, मिश्र तथा लंदन के जरिये अन्य यूरोपीय देशों के लिए उप-लब्ध है।

स्थानिक टेलिफोनों की संख्या काफी बढ़ जाने से, सारे तारों को खम्भों के जरिये न दौड़ाकर, कुछ तारों को के बल के जरिये। जमीन के नीचे से भी दौड़ाया गया है।

देश के विभाजन से तार-टेलिफोन व्यवस्था में वाधाएँ पड़ीं और पूर्वी पड़ाब, पिरचमी बंगाल तथा स्थासाम को सबसे अधिक चित उठानी पड़ी। बँटवारे के बाद स्थासाम के साथ शेष भारत का सीधा सम्बन्ध दूट गया। इसिलए यह सम्बन्ध स्थापित करने का काम ४ महीने के स्थन्दर ३४ लाख रूपया के खर्च से पूरा किया गया। स्थन्द्वर १९-४७ में कश्मीर के भारत में शामिल हो जाने से कश्मीर के लिए भी पठानकोट होकर तार व टेलिफोन की व्यवस्था करनी पडी।

द्वितीय महायुद्ध से भारत में तार-टेलिफोन व्य-वस्था के विस्तार को काफो बल मिला, श्रौर सर-कार की एक विकास-योजना के कारण इस विभाग की सम्पत्ति कुछ ही वर्षों में दूनी हो गयी। युद्ध बन्द होने पर डाक व तार विभाग ने विस्तार सम्बन्धी एक पंच-वर्षीय योजना तैयार की।

भारत में टेलिफोन-व्यवस्था का घनत्व, प्रति १,००० व्यक्ति पीछे केवल ३ है, जबिक अमेरिका में यह संख्या २५० है। देश के बंटवारे के बाद टेलिफोन-एक्सचेंजो की संख्या ३११ तथा सीधे सम्बन्धों (डाइरेक्ट कनेक्शन्स) की संख्या ६७,६०० थी। ३१ मार्च १९४३ को ये संख्याएँ क्रमशः ४६४ तथा १,१९,०४९ हो गयी थीं। अब कुल २,००,५१३ टेलिफोन उपयोग में आ रहे हैं।

यद्यिप नये टेलिफोन ऋधिकतर बड़े नगरों तथा श्रम्य शहरी चेत्रों में ही लगाये जा रहे हैं, पर देहाती चेत्रों की आवश्यकताओं का भी ध्यान रखा जा रहा है। इसलिए श्रमेक 'पब्लिक काल श्राफिस' (टेलिफोन के सार्वजिनक दफ्तर) खोले जा रहे हैं, जो ट्रंक-लाइनों से जुड़े रहते हैं। देश के बंटवारे के समय से आफिसों की संख्या ३३९ थी, पर श्रब १९६१ है।

लक्ष्य

भ्रव तक लद्य यह रहा है कि हर जिला-सदर

दफ्तर में एक टेलिफोन एक्सचेंज और हर सब-डिवीजन में तथा २०,००० की जन-संख्या वाले कस्बे में एक 'पञ्लिक काल आफिस' होना चाहिए। आगे चल कर लच्य यह होगा कि हर गाँव या कई गाँवों के लिए एक-एक टेलिफोन हो।

टेक्निकल कर्मचारियों की कर्मी पूरी करने के लिए जबलपुर में एक टेक्निकल ट्रेनिंग सेंटर खोला गया है, जहाँ से ट्रेनिंग लेकर हर साल लगभग ४०० कर्मचारी निकलते हैं। केन्द्र के लिए नई इमारत बन रही है। यह काकी बड़ा केन्द्र है।

भारत एक बहुत ही लम्बा-चौड़ा देश है, जिसके विभिन्न चेत्रों में भिन्न-भिन्न जलवाय मिलता है। तार-टेलिफोन की लाइने कहीं ऊँचे पहाड़ों पर से, कहीं समुद्र-तट के किनारे-किनारे श्रीर कहीं बहुत ही शुष्क तथा कहीं बहुत ही तर प्रदेशों से होकर ले जायी गयी हैं। इन चेत्रों में पशु पिचयों से तार की लाइनों को बाधा पहुँचती है। कौवे तारों पर घोंसले बना लेते हैं, तो कहीं उड़न-लोमड़ियों की समस्या पैदा होती है और कहीं चीलें मरे हुए सांपों को दो तारों पर डाल कर उनका सम्बन्ध तोड़ देती हैं। इन बाधाओं से बचाव के लिए दूर-दूर के फासलों तक जमीन के अन्दर 'केवल' ले जाने की व्यवश्था की गयी है। ऐसी पहली केवल-लाइन बम्बई से थाने तक बनेगी। इसके बाद कलकत्ता तथा असंसोल के बीच और फिर अन्य द्र स्थित स्थानों के बीच 'केबल' डाले जायेंगे।

प्रथम पंच-वर्षीय योजना

देश की प्रथम पक्च-वर्षीय योजना के अन्तर्गत कलकत्ता, बम्बई, मद्रास, बङ्गजोर, हैदराबाद, दिल्ली तथा लखनऊ की टेलिफोन-व्यवस्थाओं का विस्तार किया जायगा। साज-सामान देश में ही बनाने के लिए कच्चे माल के मिलने में कठिनाइयाँ पड़ती हैं। इनके निवारण के लिए सरकार ने १९४८ में 'इंडियन टेलिफोन इंडस्ट्रीज' के नाम से एक बड़ा कारखाना खोला है। इसमें आटोमेटिक एक्सचेंजों

शिष पृष्ठ २७ पर]

विज्ञान समाचार

भारत में नृवंश विज्ञान सम्बन्धी कार्य की प्रगति

भारत सरकार का नृवंश विज्ञान (एंथोपालोजी डिपार्टमेंट) विभाग जिन समस्यात्रों को लेकर कार्य करता रहा है, उनसे पता चलता है कि नृवंश विज्ञान. समाज विज्ञान सम्बन्धी व्यावहारिक समस्यात्रों से अधिक भिन्न नहीं हैं। आदिम जातियों के प्रति क्या नीति श्रपनायी जाय, इस विषय में सहायता देने के लिए विभाग ने सरकार के समन्न एक विस्तृत प्रतिवेदन प्रस्तुत किया है, जिसमें, संसार के विभिन्न भागों में आदिम जातियों के सम्बन्ध में प्राप्त अनु-भवों को ध्यान में रखते हुए, उनके सांस्कृतिक एवं जातीय सम्बन्धों तथा उनके प्रशासन को प्रभावित करने वाली समस्यात्रों के बारे में प्रकाश डाला गया है। अरुडमान द्वीपों की जिन जरावार, श्रोंग श्रीर संतीनली आदिम जातियों को ब्रिटिश शासन के १०० से ऋधिक वर्षों में भी नहीं हिलाया-मिलाया जा सका, उनसे मैत्री सम्बन्ध कायम करने के लिए पोर्ट ब्लेयर में एक उप-केन्द्र काम कर रहा है। इसी तरह आसाम की उत्तर-पूर्वी सीमा की अबोर जातियों में भी एक व्यवस्थित रूप से पर्यवेत्तरण कार्य हो रहा है। तिब्बत सीमावर्ती कई चेत्रों में, जहाँ भारतीय अफसर पहले कभी नहीं जा सके थे, अब पर्यवेचकों का एक दल काम करता है। उत्तर-पूर्वी सीमांत की जिन कई आदिम जातियों के सम्बन्ध में अब तक बहुत कम प्रामाणिक जानकारी प्राप्त है, उनके सम्बन्ध में अधिक खोज करने के लिए विभाग की श्रोर से श्रासाम में शीघ़ ही एक श्रीर उप-केन्द्र खोलने का प्रबन्ध हो रहा है।

पश्चिम बंगाल में शरणार्थियों के बीच तनाव

की पृष्ठभूमि और उसके असर तथा दो केन्द्रों में सामृहिक जीवन के पर्यवेच्या से सम्बन्धित सम-स्याओं का भी अध्ययन किया गया है। मोजन सम्बन्धी सुधार करने के उद्देश्य से बच्चों और आदिम जातियों के लोगों के कुछ समृहों में अनुसंधान का काम हो रहा है। वंशानुगत दोषों, जीवन सामर्थ्य के अन्तरों, प्रजनन-शिक्त की विभिन्नता, आदि सम-स्याओं का भी अध्ययन किया जा रहा है।

पूर्वी शिमला पहाड़ियों के जौनसार बावर में ख्रीर ख्रासाम के खबीर त्तेत्र में पर्यवेत्त्रण का व्यापक कार्य हुआ है। रिकाडों में ख्रावाज भरने ख्रीर चल चित्र लेने के यन्त्रों द्वारा ख्रादिम जातीय लोगों की बोलचाल, नाच, ख्रीर गाने के पूरे रिकाडें ले लिये गये हैं।

विभाग द्वारा इस समय श्राठ स्नातकोत्तर छात्रों को ट्रेनिंग दी जा रही है, जो दो वर्षों तक चलेगी। इसका उद्देश्य प्रशिचार्थियों को श्रादिम जातियों के जीवन की गहरी जानकारी प्राप्त कराना श्रीर गवेषणा कार्य के लिए प्रथम कोटि की ट्रेनिंग देना है। भारत में नृवंश विषयक गवेषणा कार्य करने के उत्सुक विदेशी विद्वानों का सहयोग प्राप्त करने के लिए दो वर्षों में एक बार किसी एक ऐसे विज्ञान को शिचावृत्ति देने की भी व्यवस्था है। यह शिचावृत्ति दो वर्ष तक चलती है। इससे केवल वृत्ति-प्राप्त-कर्ता को ही लाभ नहीं होता, बल्कि उस विज्ञान द्वारा विदेशों में श्राचित ज्ञान की जानकारी विभाग को भी उपलब्ध होती है।

भारतीय डाक्टरी चिकित्सा गवेषणा परिषद्

भारतीय डाक्टरी चिकित्सा गवेषणा परिषद् १९४९ में स्थापित की गयी थी। स्वास्थ्य सम्बन्धी गवेषणा के चेत्र में आज इसका वही स्थान है, जो उनके अपने चत्रों में वैज्ञानिक तथा औद्योगिक गवेषणा परिषद् और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् को प्राप्त है।

संगठन

योजना आयोग और स्वास्थ्य मन्त्रालय में स्वीकृत गवेपणा कार्यों के लिए अनुदानों के श्रलावा, चिकित्सा-परिषद् को उसकी चालू कार्र-वाइयों के लिए प्रति वर्ष भारत सरकार से १२ लाख रु० श्रनुदान मिलता है। इसका संचालन केन्द्र के स्वास्थ्य मन्त्री की अध्यत्तता में एक शासना समिति करती है। इस शासन-समिति में विश्व-विद्यालयों के स्वास्थ्य विभागों, संसद् के दोनों सदनों, भारतीय विज्ञान काँग्रेस असोसियेशन, स्वास्थ्य मन्त्रालय, वैज्ञानिक एवं श्रौद्योगिक गवेषणा परिषद् के प्रतिनिधि और महत्वपूर्ण गवेषणा शालाओं के निर्देशक (डाइरेक्टर) शामिल हैं। इसक वैज्ञानिक कार्य एक वैज्ञानिक सलाहकार बोर्ड की सहायता से चलता है, जिसके सभापति स्वास्थ्य सेवात्रों के महानिर्देशक हैं। स्वास्थ्य विज्ञान के विभिन्न चेत्रों के विशेषज्ञ इस बोर्ड के सदस्य रखे गये हैं, बोर्ड के काम में ११ सलाहकार समितियाँ सहायता देती हैं।

भारतीय डाक्टरी चिकित्सा गवेषणा परिषद् ने कुन्नूर में पोषणा सम्बन्धी गवेषणा की प्रयोग-शालाएँ खोल रखी हैं। हाल के कुछ वर्षों में उसने विभिन्न गवेषणाशालाओं और विश्वविद्यालयों में वातारोग, औद्योगिक स्वास्थ्य, आदि अनेक विषयों के लिए भी अर्द्ध स्थायी रूप से गवेषणा के कई यूनिट स्थापित किये हैं।

पिछला रिकार्ड

कुन्नूर में मैकारिसन द्वारा किया गया पोषण सम्बन्धी गवेषणा कार्य संसार भर भें प्रसिद्ध है। इस तरह का दूसरा गवेषणा कार्य, जिसे संसार के लोगों ने मान्यता दी है, बच्चों और बड़ों में अच्छी खूराक के अभाव की खोज का है। अभी हाल के वर्षों में प्रसूति और शिशु कल्याण सम्बन्धी समस्याओं की ओर भी ध्यान दिया गया है।

भारतीय डाक्टरी चिकित्सा गवेषणा परिषद् (इंडियन कौंसिल आफ मेडिकल रिसर्च) के भारतीय मलेरिया संस्थान (कलेरिया इंस्टिट्यूट) का प्राहुर्भाव हुआ था और आज भी यह विभाग संस्थान की कई गढेषणा-योजनाओं का खर्च देता है। १९२७ में गवेषणा परिषद् द्वरा स्थापित एक विशेष आयोग ने काला-अजार नामक रोग का पूरा-पूरा अध्ययन किया था। परिषद् द्वारा ईजाद किये गये हैजा और प्तेग के टीके अब देश में सभी जगह काम में लाये जा रहे हैं। पागल कुत्तों तथा अन्य पशुओं के काटने से उत्पन्न होने वाले रोग (रेबीज) के लिए कसौली के पेस्च्योर इंस्टिट्यूट द्वारा ईजाद किया गया टीका सभी जगह काम आता है और एक अवूक टीका है।

भारतीय डाक्टरी चिकित्सा गवेषणा परिषद् ने कुष्ट रोग के बारे में जो कार्य किया है, इससे इस रोग के इलाज में सल्फोन के प्रयोग सम्बन्धी हमारे ज्ञान में काफी वृद्धि हुई है। कुष्ट रोगियों की दशा सुधारने के लिए विशेष विधियाँ निकाली गयी हैं और समाज में इस रोग के फैलाने के कारणों का पता लगाने का काम भी हाथ में लिया गया है। कलकत्ता के आल इण्या इंस्टिट्यूट आफ हाइजीन एएड पब्लिक हैल्थ में स्थापित खीद्योगिक स्वास्थ्य सम्बन्धी गवेषणा यूनिट कारखानों में काम करने

से उत्पन्न होने वाले रोगों के ऋध्ययन में लगा हुआ है।

गवेषणा सम्बन्धी शिक्षण ऋौर उपयोग

गवेषणा को शिचा का एक अंग बनाना और व्यवाहारिक रूप में उसके परिणामों से लाभ उठाना, परिषद् के कार्य का मुख्य सिद्धान्त रहा है। शिचा के एक अंग के रूप में गवेषणा कार्य करने के लिए, परिषद् ने १९४४ में, मेडिकल कालेजों के युवक स्नातकों को गवेषणा सम्बन्धी छात्र वृत्तियाँ देने की एक योजना चलायी थी। आजकल भारतीय डाक्टरी चिकित्सा गवेषणा परिषद् देश के १६ मेडिकल कालेजों में गवेषणा-योजनाओं पर रूपया खर्च कर रही है, जब कि १९३७-३८ में वह केवल तीन कालेजों

को ही यह खर्च देती थी। दूसरे शब्दों में, जहाँ १९३७ में वह अपने कुल बजट का केवल ३.६ प्रति शत संस्थाओं के गवेषणा-कार्य पर खर्च करती थी, वहाँ १९५२ में उसने २० प्रतिशत खर्च किया है।

अभी हाल में इस योजना में कुछ परिवर्तन करने का निश्चय किया गया है। सिर्फ गवेषणा के लिए ही शिचा-वृत्तियाँ देने के बजाय, अब वे अध्यापन कार्यों में योग्य उम्मीदवारों कीं ट्रेनिंग के लिए भी दी जाया करेंगी। परिषद् अन्तरराष्ट्रीय स्वास्थ्य संगठन के निकट सहयोग से कार्य करती है और इस खास योजना के लिए 'रोकफैलर फाउंडेशन' ने ४ लाख ४० हजार रुपया की रकम देने का प्रस्ताव किया है।

समालोचना

प्राणिशास्त्र (त्रैमासिक)

सम्पादक तथा प्रकाशक—श्री अमर, एम॰ एस-सी॰, एम॰ ए॰, साहित्यरत्न, संस्थापक, भारतीय प्राणिशास्त्र परिषद्, २ हुसेनगंज, लखनऊ। वार्षिक मूल्य १०) तथा एक अंक का मूल्य ३)

'प्राणिशास्त्र' का दूसरे वर्ष का ट्रांक १, २ हमारे सामने हैं। इसके कितपय पूर्व ट्रांकों को भी देखने का ट्रांवसर हमें मिला हैं। हमें तो इस पत्र के प्रकाशन का प्रयास करने पर ट्रांशचर्य होता हैं। मूल्यवान तथा स्थायी महत्व के लेखों से समन्वित विज्ञान के एक ट्रांग का त्रैमासिक पत्र हमारी सबसे ट्रांधक प्रसन्नता का विषय हैं। हमारे सहयोगी ने एक ऐसा उदाहरण रखा है जिसमें उनको एक-एक ट्रांक प्रकाशन में वर्षों देर हो जाती हैं, फिर भी वे ट्रांपना उद्योग नहीं छोड़ते। हम ट्रांपने सहयोगी की प्रत्येक प्रकार से उन्नति की कामना रखते हैं।

ऐसे सुन्दर रूप के छपे पत्र में रंगीन चित्रों की अत्यन्त भद्दी छपाई बहुत अधिक खटकती हैं। दूसरे दस रुपए वार्षिक मूल्य से प्रचार में अवश्य भारी बाधा पड़ती होगी। फिर भी इस प्रयास की हम अवश्य सराहना करेंगे।

रेडियो-संग्रह (त्रैमासिक) वर्ष १, घ्रंक १, प्रष्ट संख्या ६६, मूल्य ॥)

भारतीय आकाश वाणी द्वारा प्रसारित हिन्दी के दर्जनों विद्वानों की रचनाओं का यह सुन्दर सप्रह आठ आने में एक अलभ्य वस्तु है। यह केन्द्रीय सरकार के प्रकाशन विभाग की देन है। हम आशा करते हैं कि इतने भव्य रूप में सस्ता प्रकाशन कर केन्द्रीय सरकार किसी दिन लोकप्रिय विज्ञान को भी अपना कार्य त्रेत्र अवश्य बनाएगी, और जनता में काव्य तथा साहित्य के साथ विज्ञान की आवाज भी पहुँचाएगी।

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

१—विज्ञान प्रवेशिः	का, भाग १	1=)	१७जिल्द्साजी	3)
२—चुम्बक		111=)	१८—तैरना	(۶
३-सनोरंजन रसा		શું	१९-सरत विज्ञान-सागर प्रथम भाग (अप्र	
	इः भाग (भाग १,२ अप्राप	य) है)	२०—वायुमण्डल की सूद्रम हवाएँ	III)
४—वैज्ञानिक परिम		3)	२१—खाद्य श्रौर स्वास्थ्य	رآا
६—समीकरण मीम		शा	२२ —फोटोम्राफी	ર્શ્
	्र द्वितीय भाग	11=)	२३—फल संरच्या	शा)
७—निर्णायक डिट		III)	२४शिशु पालन	8)
	या भुजयुग्म रेखागणित	81)	२४मधुमक्बी पालन	3)
९-वर्षा और वन	स्पति	1=)	२६—घरेलू डाक्टर	8)
१०सुवर्णकारी		1=)	२७—डपयोगी नुसखे, तरकीवें श्रीर हुनर	३॥)
	त जयन्ती ऋंक (ऋपाप्य)		२८—फसल के शत्रु	३॥)
१२—व्यङ्ग-चित्रगा		3)	२९साँपों की दुनिया	(8 (8
१३—मिट्टी के बरतन	(श्रप्राप्य)	3)	३०—पोर्स्तलीन उद्योग	
१४—वायुमंडल		3)		III)
१४—लकड़ी पर पार्	लेश (ऋप्राप्य)	ريد	३१—राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ	3)
१६-कलम पेवंद (क	प्रप्राप्य)	શ્	३२ — गर्भस्थ शिशु की कहानी	RIIJ

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:-

१—साबुन-विज्ञान	8)
२—भारतीय वैज्ञानिक	3)
३—वैक्युमन्नेक	ج)
४यांत्रिक चित्रकारी	રાાં)
४—विज्ञान के महारथी	ર્રો
६-पृथ्वी के अन्वेषण की कथाएँ	911)
७—विज्ञान जगत की भाँकी	عَ)
५ खोज के पथ पर	II)

पता—विज्ञान परिषद, (केमिस्ट्री डिपार्टमेंट, प्रयाग विश्वविद्यालय) प्रयोग

सभापति-शी हीरालाल खना

उप-सभापति १-डा॰ गोरख प्रसाद तथा २-डा॰ त्र्यविनाश चन्द्र चटर्जी। उप-सभापति (जो सभापति रह चुके हैं)

१-डा० नीलरत्नधर.

४--डा० श्रीरञ्जन,

२-डा० कर्मनारायण वाहल,

५-शी हरिश्चन्द्र जी जज,

३—डा० फूलदेव सहाय वर्मा.

प्रधान मन्त्री—डा० रामदास तिवारी।

मन्त्री-१-डा० रमेशचन्द्र कपूर २-देवेन्द्र शर्मा । कोपाध्यज्ञ-डा० संत प्रसाद टंडन । ग्राय-व्यय परीज्ञक-डा० सत्यप्रकाश !

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१---१९७० वि० या १९१३ ई० में विज्ञान परिपद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय म पात्री में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान क स्राध्ययन को स्रौर साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२—परिषद् में सभ्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सभ्यगण सभ्यों में से ही एक सभापित, दो उप-सभापति, एक कोपाध्यत्त, एक प्रधानमन्त्री, दो मन्त्री, एक सम्पादक ग्रौर एक ग्रंतरंग सभा निर्शाचित करेंगे जिनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

२२—प्रत्येक सम्य को ६) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश शुक्ल ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

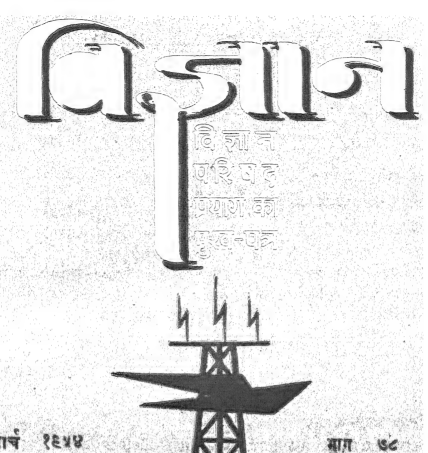
२३—एक साथ १०० रु० की रकम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिए वार्पिक चन्दे से मुक्त हो सकता है। २६ — सभ्यों को परिपद् के सब अधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुनाव के पश्चात् प्रकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों, तथा विवरगों इत्यादि को बिना मूल्य पाने का-यदि परिपद् के साधारण धन के त्रातिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुत्र्या—त्र्राधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

२७ -परिपद् के सम्पूर्ण स्वत्व के अधिकारी सभ्य वृन्द समक्ते जायेंगे।

प्रधान संपादक—डा० हीरालाल निगम सहायक संपादक—श्री जगपति चतुर्वेदी

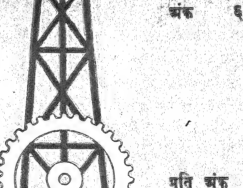
त्रार्ट प्रिन्टर्स, जीरो रोड, इलाहाबाद—३

प्रकाशक-विज्ञान परिपद्, इलाहाबाद



मार्च १६५५ मीन २०१०

वार्षिक मृत्य चार रुपए



गति बंक इ: बाने

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools, Colleges and Libraries

विज्ञान	के	नियम
14शाम	41	1,1,4,4

१ — वार्षिक मूल्य ४) तथा प्रति ग्रंक का 🕒 है।

२-- प्रति मास प्रथम सताह में विज्ञान प्रकाशित होता है।

३---ग्राहक किसी भी मास से बनते हैं।

५ — नमूने की प्रति माँगने पर या विना मांगे भी ज्ञात एतों पर मुफ्त भेजी जाती है।

लेखकों से निवेदन

१ — लेख किसी भी विषय के वैज्ञानिक पद्म पर होना चाहिये।

२ - लेख मनोरंजक ग्रौर सुबोध होना चाहिये।

३-कागज पर एक त्रोर ही सुपाठ्य लिखना चाहिए।

४—चित्र सदा काली स्याही से बने होने चाहिए। इल्के या अन्यरंग में बने चित्रों का ब्लाक नहीं बन सकता।

५.— लेख भेजने के दो मास पश्चात् भी न छपने पर स्मरण-पत्र अवश्य भेजें।

विषय-सूची

		वृष्ठ
१—विलुप्त तथा दुर्लभप्राय जन्तु—श्री जगपति चतुर्वेदी	• • •	8
२—हैदराबाद की केन्द्रीय वैज्ञानिक श्रोर श्रोद्योगिक श्रनुसंधानशालाएं — श्री वंकट		
लाल श्रोमा	444	4
<i>₹—सागर—</i> श्री महाराज नारायण मेहरोत्रा, एम० ए स-सी० (भूशास्त्र)		
भू-शास्त्र विज्ञान, का० वि० वि०		१०
४—ग <i>णितीय शब्द-मालाएँ</i> —डा० ब्रजमोहन, गणित विभाग, काशी विश्व विद्यालय	***	१४
५—मानव-मूर्गोल का कमिक विकास—श्री जनार्दन प्रसाद श्रीवास्तव एम० ए०, एम० एस	सी०	
एफ० एन० जी० एस०, ऋध्यत्त, भूगोल विभाग, टी० डी०		
डियी कालेज, जौनपुर		१०
६—वायुयान—लेo श्री श्रोम प्रकाश		२०
७ <i>—पृथ्त्री की उत्प</i> त्ति —ले० श्री दुलह सिंह कोठारी, एम० एस-सी० महाराणा भूपाल		
कालेज, उद्यपुर	•••	२३
<i>⊏—विना चश्मे के ठीक ठीक देखिये –</i> ভা৹ के৹ एम०	•••	£ 60
६—प्रधान मन्त्री जवाहर लाल नेहरू का भाषण	•••	२९
१८—विज्ञान समाचार		38

विज्ञान

विज्ञानं ब्रह्मेमेति व्याजानात्, विज्ञानाद्ध्येय खल्विमानि भूतानि जायम्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशम्तीति । तै० उ० ।३।५

विलुप्त तथा दुर्लभप्राय जन्तु *

जगपति चतुर्वेदी

जंतु-जगत की विचित्रताओं में उनके रंग-रूप, श्राकार-प्रकार, तथा स्वभावों के श्रातिरिक्त किन्हीं कारणों से संसार से बिल्कुल ही नष्ट या नष्टप्राय हो जाना भी है। वैज्ञानिकों ने ऐसे जन्तुत्रों की जातियाँ नष्टप्राय होने के कारणों पर विचार करने का प्रयत्न किया है। यह एक आश्चर्य की ही बात है कि जिन जंतुत्रों को पहले उपेच्यायि-सा माना जाता था, वे मनुष्यों के त्राक्रमण तथा अपने निवास चेत्र में अन्य श्राक्रामक जंतुओं के श्रागमन से जब सर्वथा नष्ट हो गये या नष्टप्राय हो गये तो उनकी शरीर रचना, रंग-रूप स्वभाव आदि की चर्चा अधिक होने लगी श्रीर संसार को उनके सम्बन्ध में पहले जहाँ कुछ भी ज्ञान नहीं था, वहाँ लोगों को विशेष जानकारी हो सकी । यदि उनके लुप्तशय होने की संभावना अधिक विचारशील मानव समाज को हो पाती तो श्राज उनकी जातियों नष्ट हो जाने का श्रवसर न श्राया होता। श्राज जिन जंतुत्राँ की जातियों सर्वथा नष्ट होने की तिनक भी संभावना ज्ञात होती हैं उनको बचाने का प्रयत्न तुरन्त ही करने का उद्योग किया जाता है। ऐसे अने क जन्तु आज पाये जाते हैं जो पहले अधिक चेत्रों में अपना प्रसार रखते थे, परन्तु मानव-प्रयत्नों या प्राकृतिक सुविधाओं से अब थोड़े सीमित चेत्रों में ही बचे रह सके हैं। इनको दुर्लभप्राय या नष्टप्राय जंतु कहा जाता है।

यह सर्वमान्य सिद्धान्त है कि रीद्दार जन्तु श्रों के लोप की घटना भूतल पर विशाल भौगर्भिक तथा जलवायु परिवर्तनों से संबंधित है, किन्तु इस तथ्य के श्रितिक श्रन्य कारण भी कुछ जन्तु श्रों की जातियाँ लुप्त करने में निस्सन्देह सहायक होते हैं। प्राचीन प्रागैतिहासिक परिवर्तनों तथा घटना श्रों की बता श्राज स्पष्ट रूप से हमारी कल्पना में भले ही न श्रा सकती हो, परन्तु श्राज के ऐतिहासिक काल में जंतु श्रों की जातियाँ लुप्त होने के स्पष्ट उद हरण

क्ष ['विलच्चण जन्तु' किताब महल, इलाहाबाद]

सुलभ हैं। सवथा विलुप्त हुए जंतुत्रों में मारीशस के डोडो पत्ती की कथा बहुत प्रसिद्ध है।

डोडो पत्ती का सर्वोत्तम परिचय सेवरी (१४७६ १६३९) द्वारा चित्रित चित्रों से मिलता है। इसका शरीर हुब्द पुष्ट होता था तथा चोंच के सिरे से दुम की छोर तक लम्बाई तीन फीट होती थी। किन्त उस हे पङ्क इतने छोटे थे कि उड़ नहीं सकता था। चोंच दीर्घाकार और काली होती थी। उसका अंतिम भाग र्यं गीय वक श्रंकुश रूप का होता था। मुख के पार्श्व भाग अधिकांश परहीन (नग्न) होते थे। पैर नाटे, स्थूल तथा छिछड़े युक्त होते थे। जंघे के ऊपर पर (पतत्र) निकले होते थे। वत्त्रस्थल तथा पुँछ का रंग रवेत होता था। पङ्कों का रंग पीलापन यक्त रवेत तथा शरीर के परों का रंग गहरा भस्मीय (राख के रंग का) होता था। इसके जीवित नमूने मारीशस से योरप में १६१० तथा १६२० के मध्य पहुँचाये गये। इंगलैंड में दो बन्दी रूप में डोडो १६३० तथा १६४० ई॰ के मध्य विद्यमान थे किन्त आज इसकी ठीक शरीर रचना तथा स्वभाव आदि का बता सकना कठिन ही है। कहा जाता है कि यह जंगलों में रहा करता था, कंकड़ निगल जाया करता था. शिशुहंस की तरह शब्द करता था तथा एक उजला-सा बड़ा ऋंडा घास की गही पर देता था।

हालैयड वासियों ने पहले-पहल १४९८ ई० में डोडो देखा। वे इसे बेकार सा पन्नी कहते थे क्योंकि इसका मांस खाने में उतना स्वादिष्ट नहीं लगता था किन्तु इसका नाम डोडो कदाचित् इस कारण पड़ा कि यह बोदा या सीधा सा पन्नी था और पुर्तगाल की भाषा का शब्द "डोडो" सरल या बोदे अर्थ का द्योतक है। अतएव कदाचित् उस शब्द द्वारा ही यह बोदेपन के कारण पुकारा जाने लगा। इस पन्नी की अंतिम विद्यमानता मारीशस में १६८० ई० तक पाई जाती है किन्तु इसका अंतिम रूप से लोप १६९३ ई० में हुआ। इस प्रकार योरोप के जीवविज्ञान विशारदों को यह सौ वर्षों तक ज्ञात रहा। विशेषज्ञों की प्रायः एक सम्मति यही है कि इस पत्ती का लोप हालैंड तथा पुर्तगाल के श्रविवेक-शील माँ कियों के हाथ हुआ। वे श्रपने साथ कुत्ते श्रीर शूकर ले गये तो उनके द्वारा भी डोडो के सर्वथा विलुप्त हो जाने की क्रिया पूर्णतः संपन्न होने में यथेष्ट क्रियात्मक सहायता प्राप्त हुई। डोडो की जाति संसार से नष्ट होने की यही संचिष्त कथा है।

जन्तुत्रों के बङ्काल तथा प्रस्तरावशेष-विज्ञानों के सम्बन्य में फ्रांस में कुवियर नाम के एक प्रसिद्ध विद्वान हो गये हैं। उन्होंने १८२८ ई० में डोडो के केवल आंशिक रूपों के अवशेष विद्यमान होने का उल्लेख किया था, जिनमें एक तो ब्रिटिश म्युजियम में रिचप्त केवल एक पैर था तथा दूसरा त्राक्सफोर्ड के एक संप्रहालय में भद्दे रूप में रिचत सिर था। इन दो अवशिष्ट अंगों के अतिरिक्त संसार में डोडो के सदेह रूप का कोई चिह्न नहीं था, परन्तु बाद में सावधानी से निरीच्या करने पर कुवियर महोदय ने ज्ञात किया कि लंदन के प्रसिद्ध संप्रहालय ब्रिटिश म्यूजियम में रचित पैर जिस जाति के पत्ती का है, उससे किसी विभिन्न जाति के डोडो पची का पैर ही आक्सफोर्ड के संप्रहालय में रचित है। इसके पश्चात् तो डोडो के बङ्काल तथा ऋस्थि-खंड मारी-शस की एक भील के पङ्क में सुरचित पाये जा सके जिससे उसके रूप का निश्चय किया जा सका।

डोडो का ही निकट बन्धु सालिटेयरी नाम के पन्नी का निवास हिन्द महासागर के रोड़िंग द्वीप में था। वहाँ यह पन्नी डोडो की भाँति ही मार-मार कर खा लिया गया था श्रीर शूकर तथा श्वानों द्वारा शिकार भी बना था, किन्तु इसे १७६० ई० तक विद्यमान पाया जा सका। सालिटेयरी पन्नी के सम्बन्ध में विद्वानों में भ्रांतियाँ भी फैली थीं, किन्तु उसके श्रनेक कंकाल श्राज श्रनेक संग्रहालयों में विद्यमान हैं जिससे उसके सम्बन्ध में पर्याप्त जानकारी हो जाती है। डोडो का एक तीसरा बन्धु श्वेत डोडो हिंद महासागर के रियूनियन द्वीप में था। उसका चित्र पी० विथूज (१६५४-९३) नाम के चित्र-

कार ने किया था तथा फांकोइज करेची नाम के वैज्ञानिक ने उसका वर्णन कर प्रकट किया कि वह डोडो के समान जाति का था। समोत्रा में दन्तयुक्त चंचुधारी कपोत भी मारीशस के डोडो का निकटतम जीवित बन्धु कहा जा सकता है। यह कब्रुतर पहले भूमि पर घोंसला बना कर ऋंडा देता था। उसके ऋंडे तथा नवजात बच्चे सहज ही शत्रुओं के शिकार बनते। उसकी जाति नष्ट-प्राय-सी होने लगी। परंतु इस ऋगपदा का कदाचित् कब्रुतर ने ऋनुभव किया और ऋपनी पूर्व वंशानुगत परम्परा को त्याग कर भूमि की जगह वृज्ञ पर ही घोंसला बनाना प्रारम्भ कर जाति की रज्ञा की।

दंतयुक्त चंचुधारी कपोत ने आधुनिक युग में अपना जीवन-क्रम परिवर्तित करने का उदाहरण रक्खा है। यह बात अवश्य है कि वह डोडो की तरह सर्वथा ल्ला-सा नहीं बन गया था। उसके पक्षों का रूप उसे उड़ा सकने योग्य शेष रह गया था। अत्यव उसने भूमि पर घोंसला बनाने की वृत्ति अंत समय में परित्यक्त कर अपनी जाति को संसार के विलुप्त जन्तुओं की श्रेणी में लिखाने से बचा लिया। पशुविवेक का यह एक ज्वलंत उदाहरण ही है।

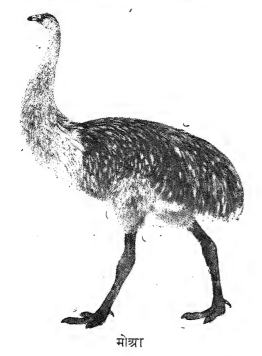
दीघं आक की कथा भी डोडो की भाँति । आज विशेष प्रसिद्ध है। आइसलैन्ड के निकट एलडी द्वीप में इसका अन्तिम नमूना १८४४ई० में पाया गया था। आरकनी, सेंट किल्डा तथा आयरलैन्ड में जीवित नमूने अन्तिम रूप में कमशः १८१२, १८२१ तथा १८३४ई० तक बहुसंख्यक पाये गये थे। आइसलैन्ड के निकट के पार्वत्य द्वीपों, न्यूफाउडलैन्ड (विशेष-तया फड्ड द्वीप) उत्तरी तथा पश्चिमी स्काटलैन्ड, उत्तरी और दिल्लिणी आयरलैन्ड तथा उत्तरी अमेरिका के मेनी नामक स्थान तक के पूर्वी तट पर यह पत्ती पहले बहुसंख्यक रूप में पाया जाता था। कुवि-यर महोदय ने तो यहाँ तक लिखा है कि यह इङ्ग-लैन्ड में कभी-कभी पहुँचने वाले जीवित जंतुओं में गिना जाता था, किंतु इसका सर्वथा लोप होने के पश्चात् इसके कंकालों के अवशेष डेनमार्क तथा

डरहम तट के निकट के एक द्वीप की गुफा में पाये गये। डोडो तथा सालिटेयरी पित्तयों की भाँति दीर्घ आक के सम्बन्ध में भी अधिक जानकारी उसके सर्वथा विलुप्त होने के परचात् ही संसार को हो सकी है। यह बाह्य रूप से पेंग्विन-सा प्रतीत होता था, किंतु सूद्म अवलोकन पर यह तरङ्क काक (पिक्त) के अधिक निकट का ज्ञात होता है। यह जल में तो अपने जुद्र पङ्खपादों से बड़ी तीव्रता से तैर सकता था, परन्तु भूमि पर डोडो से अधिक मन्द् गित से ही चल सकता था। इस समय संसार भर में १०० आकों के रिच्त शव संप्रहालयों में विद्यमान पाये जाते हैं।

मादा दीर्घ त्राक एक बार में एक श्रंडा देती थी। श्रन्डे का श्राकार साढ़े चार इक्ष लम्बा तथा तीन इक्ष चौड़ा होता था। उसका रक्ष हल्का पीला या खेत होता था जिस पर काले तथा भूरे रक्ष के गोल धब्बे या गोले श्राकार चित्रित होते थे। इसके श्रंडे के सौ नमूने सुरचित हैं। श्राज यह निश्चयपूर्वक कह सकना बड़ा कठिन है कि इस पन्नी का सर्वथा लोप किन कारणों से हुआ। कुछ लोग तो यही मानते हैं कि मामियों ने खाने के लिए इस पन्नी तथा उसके श्रंडों को समाप्त किया। पन्नी का माँस तो सुस्वादु होता ही था, श्रंड भी खाने योग्य थे। श्रन्डों को इन पन्नियों के जनन-स्थलों से सैकड़ों की संख्या में एकत्र किया जाता था। किंतु रे लंकेस्टर नाम के प्रसिद्ध वैज्ञानिक ने इस धारणा का सर्वथा खंडन किया है।

मोश्रा पत्ती की कथा कम ले महर्षक नहीं है, परन्तु उसकी जाति विलुप्त करने का उत्तरदायित्व श्राज के संकार को न देकर न्यूजीलैंग्ड के मूलवासी, मावरी लोगों पर डाला जाता है। यह पत्ती श्राज से पाँच-छः शताब्दी पूर्व तक जीवित था। कदाचित् श्राज के मावरी लोगों के पूर्वजों द्वारा शिकार होहोकर उसकी जाति सर्वथा नष्ट हो सकी। इस पत्ती की जानकारी के सम्बन्ध की घटनाएँ श्राज के वैज्ञा. निक शोध कार्य को श्रायनत गौरव प्रदान करने

वाली हैं। जिस समय इसके आकार-प्रकार का कुछ भी पता नहीं था। पहले-पहल केवल जङ्घास्थि का मध्य भाग प्राप्त हुआ। रिचार्ड ओवेन नाम के वैज्ञानिक ने एकमात्र उस अस्थि को देख कर इस विलुप्त पत्ती के आकार की घोषणा की। बाद में इस पत्ती के अवशेष अन्यत्रभूमि के अन्दर या गुफाओं और पूर्व समय के उपनिवेश-स्थापकों के निवास-स्थलों के निकट पाये गये, जिससे यह ज्ञात किया गया कि केवल एक अस्थि खंड के आधार पर

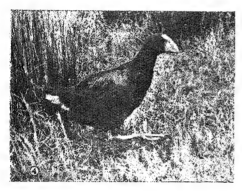


व्यक्त की हुई रिचार्ड ओवेन की भविष्यवाणी इस पत्ती के आकार के सम्बन्ध में कितनी सत्य थी। इसके कंकाल के अतिरिक्त पेशियाँ, त्वचाएँ, उपा-स्थियाँ आदि पदार्थ भी अवशेष रूप में प्राप्त हो सके हैं।

मोत्रा के पर बड़े सुन्दर रूप में रिचत पाये जा सके हैं। उनको देखकर तो यह ज्ञात होता है कि थोड़े समय पूर्व मृत पत्ती के पर हों। उनके रङ्गों में कोई विकृति उत्पन्न नहीं पाई जाती। कुछ पर (पतत्र) काले होते थे जो आधारतल में लाल भूरे तथा छोरों पर खेत होते थे। अन्य परों का रङ्ग कलौं अ (काला सदश) भूरा या पीला होता था। आकार में विशेष विभेद पाया जाता है। दीर्घ आक की अधिक से अधिक ऊँचाई खड़े होने पर बारह फीट होती थी, किंतु जुद्रतम आकार में आक की ऊँचाई मुर्गी के बराबर ही होती थी। कदाचित् मादा का आकार नर से बड़ा होता था। इसका सिर श्चारचर्यजनक रूप में छोटा होता था, नेत्र भी श्चत्यन्त छोटे होते थे। गर्दन के श्रांशिक नम्न (परहीन) होने का विश्वास किया जाता है। पैर पुष्ट होते थे, पंख बहुत छोटे होते थे। सारे शरीर पर बाल के समान मोटे पर (पतत्र) उगे होते थे। खंडित तथा पूर्ण रूप के श्रंडे भी पाये जा सके हैं। उनका रंग प्रायः हल्का या गहरा है। किसी-किसी में पीलेपन की पुट ज्ञात होती है, किन्तु वह कदाचित् धुँधला हो जाने के नमृने ही हैं। सन् १९३९ ई० में दिशासी द्वीप में वैराक नदी के महाने पर कनों के श्रंदर मोश्रा के श्रंडे श्राये पाये गये थे। उन श्रंडों में कुछ इतने सुरिचत थे कि यह स्पष्ट ज्ञात होता था कि एक छिद्र बनने से वे वायु द्वारा प्रवाहित होकर वहाँ पहुँचे हैं। उनके सम्बन्ध में वैज्ञानिकों की यह धारणा ठीक ही ज्ञात होती है कि एक श्रोर छिद्र बन जाने से उन्हें हवा उड़ा लेजाती थी। ताजे रूप में ज्ञात होने वाले अंडे की परीचा कर डफ नाम के वैज्ञानिक ने १९५० में यह बात व्यक्त की कि श्रंडे में एक छेद हो जाने से उसका रूप पानी की बोतल-सा हो जाता है जो उसे वहा ले जाने के लिए यथेष्ट होता है। उनके साथ ही मावरी लोगों के पुराने कड़ाल प्राप्त होने से यह विदित होता है कि किसी समय मावरी लोग तथा मोत्रा पत्ती समकालीन ही थे श्रीर न्यूजीलैंड में निवास करते थे। श्रान्य खुदाई के प्रमाणों से त्राज यह सिद्ध किया जा सका है कि ११५० ई॰ तक मोत्रा पत्ती का सर्वथा लोप हो चुका था। डफ की खोजों ने यह भी ज्ञात किया कि मावरी लोगों के शिकार करने के परिणामस्वरूप न्यूजीलैंड के एक हंस तथा एक चील जाति का मोत्रा की भाँति सर्वथा लोप हो गया।

मावरी लोगों की जनश्रुतियों द्वारा प्रतीत होता है कि मोत्रा पत्ती भद्द और सुस्त स्वभाव के होते थे। भूमि पर ही घास-पात में घोंसला बनाकर झंडा देते थे। वनस्पतियों का ही आहार करते थे। उनके आस-पास के जंगल में चारों और आग लगाकर उनको भालों की निरन्तर मार से सहज था डाला जाता था। अतएव वे मृत हो जाते और मावरी लोगों के आहार वनते।

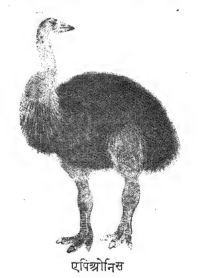
न्यूजीलैंड का एक दूसरा विचित्र पत्ती नोटोर्निस नामक था। उसका ज्ञान पहले प्रस्तरावशेष रूप में ही हुआ। किन्त वर्षों बाद ज्ञात हुआ कि उसके जीवित नमूने भी दिच्चणी द्वीप में विद्यमान हैं। १९४८ ई० तक यह बात संदिग्धात्मक ही थी कि यह



नोटोर्निस पद्मी (न्यूजीलैंग्ड का टकाहिया) इसे १८६८ ई० -से १६४८ ई० तक विलुप्त ही समक्ता जाता था। परन्तु १६४८ में डा० जी० बी० स्रोबेंल ने इसकी पुन: खोज की।

पन्नी श्रव भी जीवित है या इसकी जाति का सर्वथा लोप ही हो चुका है। किन्तु उसी वर्ष मचिलन पर्वत माला देत्र की एक भील के पश्चिमी पर छोटे चेत्र में नोटोर्निस पन्नी का निवास एक पुरानी हिम नदीय घाटी में पाया जा सका, किन्तु प्रस्तरावशेषों तथा श्रद्ध-प्रस्तरावशेषों को देखकर यह प्रमाणित होता है कि इस पत्ती का प्रसार-त्रेत्र श्रवश्य ही पहले विस्तृत था। इसका प्रसार किसी समय उत्तरी द्वीप के दित्तणी भाग के निम्न स्थलों तथा दित्तणी द्वीप के दित्तणी, उत्तरी-पूर्वी तथा दित्तणी-पश्चिमी भागों में भी था। नोटोर्निस के प्रसार-त्रेत्र पर विलियम नाम के वैज्ञानिक ने १९४० ई० में श्रच्छा प्रकाश डाला।

मेडागास्कर के एपिक्रोनिस पन्नी की कथा एक पौराणिक कथा-सी ही प्रतीत हो सकती है। परन्तु वह किसी समय एक जीवित जंतु ही था। इस बृहदाकार पन्नी का उल्लेख मार्कोपोलो ने "राक" नाम के पन्नी रूप में किया था। अपन की दन्त-



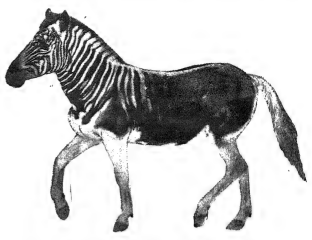
कथाओं में भी राक पत्ती का नाम आता है। इन दंत-कथाओं की बात चाहे जो हो, परन्तु एपिओ-निंस तो दो-तीन सौ वर्षों पूर्व जीवित अनुमानित किया जाता था। लोगों का अनुमान था कि मेडा-गास्कर के अज्ञात जंगलों में वह कहीं अवश्य जीवित पड़ा होगा किन्तु यथार्थ प्रमाण नहीं थे।

इस वृहदाकार पत्ती के अग्डे का आकार १३ इंच लम्बा तथा साढ़े नौ इंच चौड़ा पाया जा सकता है। इसके छिल्के या प्रकवच में १२ बोतल द्रव या पानी रक्खा जा सकता है। इसका प्रयोग मूलवासी जलपात्र की भाँति किया करते थे। तूफान के समय कभी-कभी ये अंडे तटीय मरुभूमि से प्रवाहित होकर जल पर तैरते मिलते हैं।

विलुप्त तथा लुप्तप्राय पित्तयों में हम उपयुक्त पित्तयों के रित्तत रावों, कंकालों, श्रंडों आदि के प्रत्यच प्रमाणों द्वारा उनका ज्ञान प्राप्त करते हैं किन्तु ऐसे पित्तयों के विलुप्त होने की कथा भी सुनी जाती है जिनके प्रत्यच कोई भी प्रमाण हमें देखने को नहीं मिल सकते। वेरिल नाम के वैज्ञानिक ने ऐसे पित्तयों में डोमिनिका (पिश्चिमी द्वीप समृह) के डायब्लोटिन नामक पद्मी का उल्लेख किया है जिसका प्रत्यच-प्रमाण या चित्र भी सुलभ नहीं। डायब्लोटिन पर्वत के ढाल पर सीमित चेत्र में इसके किसी समय निवास करने का विश्वास किया जाता है। कहा

जाता है कि ये पत्ती दिन को तो बिलों में रहते थे श्रीर रात को शिकार करने निकला करते थे। इनका मांस कदाचित इतना सुस्वादु होता था कि शिकारियों ने इनको मार-मार कर समाप्त ही कर दिया। सिखाये हुए कुत्तों द्वारा इनको पकड़वाने में सहायता ली जाती थी। श्राज से एक शताब्दी पूर्वकदाचित् इनका लोप हो गया। इस पत्ती की खाल या श्रंडे को सुरित्तत नहीं रक्खा जा सका है। संदिग्ध रूप में एक पत्ती का चित्र लेकट नाम के व्यक्ति द्वारा चित्रित मिलता है, किन्तु वह कदाचित् किसी तरङ्ग-काक पत्ती का ही है जो ग्वाडेलौंपे द्वाप में विद्यमान पाया जाता है। इसका रूप उस संदिग्ध पत्ती से मिलता है।

पत्ती जगत में ही दुर्लभ या विलुप्त होने के दृश्य नहीं देखे जाते। अन्य जन्तुओं में भी ऐसी घटनाएँ घटित होती हैं। अफ्रीका में एक जन्तु गर्दभ समान होता है, जिसके सारे शरीर पर आड़ी-आड़ी मोटी धारियाँ बनी होती हैं। इसे जेबा कहते हैं। हमारे देश में जन्तुशालाओं में यह देखने को मिल सकता है, किन्तु इस जन्तु के समान ही एक दूसरा जन्तु भी होता था जिसका केवल आगे का भाग ही पट्टियों-युक्त होता था। उसे हम ऋदीं ग-पट्टित जेबा या

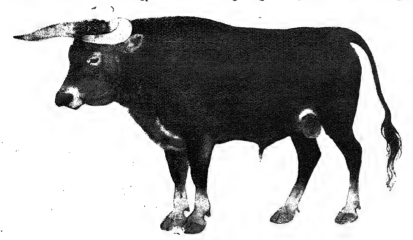


क्वेग्गा (अर्द्धाङ्गपद्दित जेबा की विलुप्त जाति)

गर्दभ भी कह सकते हैं किन्तु उसे केगा नाम से प्रसिद्ध पाया जाता है। यह जन्तु आज सर्वथा विलुप्त हो गया है। परन्तु १०० वर्षों पूर्व इसकी जाति जीवित थी। दक्तिण अफीका में यह साधारण रूप में पाया जाता था। १८३६ ई० तक भी यह जीवित था। इसका अन्तिम जीवित नमूना १८६४ ई० तक जन्तु विज्ञान परिषद द्वारा इंगलैंड में प्रदर्शित किया गया था।

समुद्री गाय एक दूसरा जन्तु है जिसके श्रल्प-काल तक ही जीवित देखे जाने के उदाहरण हैं। इसके स्थान पर निकटतम रूप के मेनाटी डुगोंग नाम के जन्तु आज पाये जाते हैं। परन्तु पूर्वकाल में इस जन्तु के आज से करोड़ों वर्ष पूर्व भी विद्यमान रहने का प्रमाण प्राप्त होता है। अठारवीं शताब्दी में स्टेलर नाम के वैज्ञानिक ने इसकी एक नयी प्रजाति उत्तरी अमेरिका तथा एशिया के मध्य श्रल्यूशियन द्वीप में प्राप्त की थी। यह समुद्री गाय २० फीट लंबी थी। उसका सिर छोटा-सा था। स्कंघदेशीय मत्स्य-पाद तैरने के श्रङ्ग समान थे। पिछले पैरों का अभाव था। मछली की तरह दुम थी। मुख में केवल दो अस्थायी कर्तनक दाँतों को छोड़ कर अन्य दाँतों का अभाव ही था। शैवाल इसका मुख्य आहार था। उसके चबाने के लिए तालुओं का प्रयोग करना पड़ता था। इस जन्तु का इतनी बुरी तरह संहार किया गया कि इसका दस वर्षों में ही सर्वथा लोप हो गया। यह मनुष्य के हाथों इस संसार से अपना नाम मिटा सका।

महावृषभ की कथा कम मनोरञ्जक नहीं है। इसे श्रीरोक या उरुस भी कहा जाता है। इसका प्रसार किसी समय सारे यूरोप में था किन्तु चहुत



महावृषभ (श्रौरोक या उरुस)

दिनों पूर्व इसका सर्वथा लोप हो गया। सीजर के प्राचीन लेख में उल्लिखित किया गया है कि यह यूरोप के विभिन्न भागों में पाया जाता था तथा इसका आकार हाथी के बराबर होता था। इस महावृषभ की ऊँचाई सात फीट होती थी। आज के हाथी की खौसत ऊँचाई नौ फोट होती है। अतएव उसके आकार का अनुमान आज के हाथी के आकार से

किया जा सकता है। इस वृहदाकार जन्तु के शृंगों का प्रसार एक छोर से दूसरी छोर तक सात या आठ फुट तक होता था। इस जन्तु का आज कोई वंशज संसार में नहीं है। अन्तिम महावृष्भ १६२७ ई० में वार्सा में मारा गया था। इसके समान अन्य वन्य-वृष्मों के जो जीवित नमूने आज पाये जाते हैं वे इस हे यथार्थ वंशज नहीं कहे जा सकते। उनका रूप सर्वथा परिवर्तित है। आकार में तो इतनी विषमता है कि यह कहना बड़ा कठिन है कि महा-वृष्मों से आज के वृष्मों की उत्पत्ति से वादरायण

सम्बन्ध भी हो सकता है अथवा नहीं।

ध्रुवीय मार्जार एक ऐसा जन्तु है जो लुप्तप्राय है। इसे कुछ सीमित चेत्रों में ही पाया जाता है किंतु कभी इसका व्यापक चेत्रों में प्रसार रहा होगा। इंगलैंड में इसे पूर्वकाल में विशेष प्रसारित विश्वास किया जाता है किन्तु अब एक छोटे चेत्र में मध्य वेलस प्रदेश में ही इसे पाया जाता है। पहले इसके

कच्चे चमड़े की इतनी पूछ तथा खपत थी कि इसे मारने के लिए पुरस्कार मिलते थे किन्तु १८४० ई० के पश्चात् इसकी संख्या बहुत न्यून होने लगी। इसका तो सर्वथा लोप ही हो गया होता क्योंकि कुत्तों द्वारा इसके शिकार की चलन बढ़ गई थी। १९३० में यह लुप्तप्राय कहा जाने लगा परन्तु इसकी संख्या कुछ बढ़ गई है। अ

हैदराबाद की केन्द्रीय वैज्ञानिक और श्रोद्योगिक श्रनुसंधानशालाएँ

लेखक-श्री बंकट लाल श्रोका

किसी भी देश की प्रगति उद्योग व्यवसाय के बिना ऋसंभव है और उद्योग व्यवसाय का उत्कर्ष विज्ञान पर अवलिम्बत है, आज यूरोप और अमे-रिका वैज्ञानिक चेत्र में सब से आगे हैं, इसीलिए वे रगानेत्र में ही नहीं उद्योग व्यवसाय में भी संसार में अपना अप्रगण्य स्थान रखते हैं, खिट्जरलैंड, खीडेन, जापान और ब्रिटेन आदि देश भूमंडल के मानचित्र में चेत्र फल श्रौर जनसंख्या की दृष्टि से भले ही छोटे दिखाई दें, परन्त औद्योगिक चेत्र में तो वे विश्व के देशों का बाजार अपने माल से पाट रहे हैं. साधन-सम्पन्न अमेरिका भी उनकी प्रति-योगिता में अपने आपको असमर्थ पाता है, रूस के यश वैभव का भी रहस्य विज्ञान ही है, विजयी जापान को पराजय का मुख दिखानेवाला भी विज्ञान ही है, इस प्रकार युद्ध हो या शान्ति, विज्ञान की छत्रछाया अनिवार्य है, हमारे देश में भी मुद्री भर श्रंग्रेजों का कल तक शासन जन बल पर नहीं अपित विज्ञान पर ही ऋाश्रत था।

कल तक हमारे देश के श्रौद्योगिक विकास के लेत्र में विज्ञान का नगएय सा स्थान था, क्योंकि उससे भारतीय बाजार ब्रिटेन के हाथ से निकल जाने का भय था, इसीलिए हमारे देश की प्रगति रकी रही बड़े पैमाने पर उद्योग धन्धें विकसित न हो सकने के मुख्य कारण हैं:—

१—सरकारी नीति :—पहले सरकार ऐसे उद्योग स्थापित करने के लिये प्रोत्साहन देती थी जो विदेश से ऋई सामग्री को ही प्रयुक्त करता था या ऐसी सामग्री तैयार करता जो ब्रिटेन के उद्योग में खप सके। जो उद्योग भारतीयों के प्रयत्न से भारत के लिए स्थापित होते थे उन पर सरकार ऋनेक विम्न बाधाएँ डालती थी। उस प्रकार की ही वस्तु ब्रिटेन से मंगाकर सस्ते द्र पर विकवाती थी, या ऐसे उद्योग के लिए यंत्र ऋथवा आवश्यक सामग्री ही मंगाने न देती थी। कानून कायदे भी देश की श्रौद्यो गिक प्रगति के लिए बाधक थे।

२—शिच्या तथा संयुजन का श्रमाव:—सरकार की कोई निश्चित श्रौद्योगिक नीति नहीं थी जिसके फलस्वरूप कुशल प्रशिचित व्यक्तियों द्वारा श्रौद्योगिक श्रमुसंधान कराने की व्यवस्था कदाचित ही किसी देशी राज्य, संस्था, विश्वविद्यालय श्रादि में होती। कुछ बड़े-बड़े उद्योग प्रयत्न करते श्रवश्य थे पर परस्पर सहयोग नहीं था, वैज्ञानिक प्रशिच्या भी इस रूप का था कि छ।त्र उद्योग धन्धों में उसका उपयोग नहीं कर पाते।

रे—उद्योगपितयों में सहयोग का अभाव:— भारतीय उद्योगपित सहकारिता से कभी भी काम न करते थे। एक कारखाना दूसरे कारखाने की सहायता करने के स्थान पर उसकी निर्मित वस्तुओं की भद्दी नकल करता और उसके विशेषज्ञों को भद्दकाकर अपने यहाँ ले आता था।

४—राष्ट्र के प्रति अनुरक्ति तथा सेवा का अभाव — प्रायः यह देखा जाता है कि हम लोग निजी स्वार्थों की चिन्ता में ही प्रस्त रहते हैं तथा देश के हिताहित की श्रोर ध्यान नहीं देते, जिससे हमारे उद्योग पनप नहीं पा रहे हैं।

प् — उद्योगपितयों में साहिसिक प्रयोग का श्रमाव — प्रत्येक उद्योग में उन्नत देश के लिए श्रनुसंधान उद्योग-धन्धे की रीढ़ है, भारत में बहुत कम उद्योगपित इसमें विश्वास रखते हैं, श्रौर ज़िनकी रुचि इस श्रोर है वे इतने साधन सम्पन्न नहीं हैं कि भारी व्यय को उठा सकें।

६ — वैज्ञानिकों का दृष्टिको ए — राज्य या विश्व-विद्यालयों के वैज्ञानिकों ने भी सहयोगात्मक अनु-संधान की आवश्यकता अनुभव नहीं की।

हमारे सौभाग्य से राजनैतिक स्वतंत्रता के स्या-दय के प्रभातकाल में ही जब कि देश के सम्मुख अनेक जटिल समस्याएं थीं फिर भी हमारे प्रधान मंत्री पं० जवाहर लाल नेहरू इस श्रोर सतत् जायत श्रौर प्रयत्नशील रहे जिसका परिणाम देश में नव स्थापित राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएं हैं। कहने को तो दूसरे महायुद्ध के अवसर पर १९४२ में भारत की े श्रॅंप्रेज सरकार ने वैज्ञानिक श्रोर श्रोद्योगिक श्रन-संधान परिषद् स्थापित की थी, परन्तु उसमें अनु-संधान कार्य तो शाही वायु सेना, अमरीकी वायु सेना, युद्ध विभाग और अन्य सुरचा विभागों के लिए ही होता था। आज परिस्थित बदल गई है। अब यह वैज्ञानिक अनुसंधानशालाएं राष्ट्र-निर्माण के कार्य में महत्वपूर्ण भाग ले रही हैं और वे दिन द्र नहीं जब भारत श्रौद्योगिक प्रगति के चेत्र में शक्तिशाली और आत्मनिर्भर होगा।

हैदराबाद में भी एक छोटी सी राज्य सरकार की छोद्योगिक अनुसंधानशाला नारायनगुड़ा में गत २० वर्षों से कार्य कर रहीथी, जहाँ राज्य में कागज आदि

बनाने के प्रारंभिक परीच्या व अनुसंधान कार्य हुआ था। सन् १९४४ में भारत सरकार के अनुरोध पर इसे विकसित करने के लिए योजना बनी थी। इसके भवन निर्माण आदि के लिए १९४६ में १४ लाख, १९४७ में १८ लाख रु० स्वीकृत हुये थे, राज्य की राजनैतिक अस्थिरता के कारण उस समय कार्य न हो सका, पुलिस कार्यवाही के बाद डाक्टर एस॰ हुसैन जाहिर ने इस अनुसंधानशाला के सञ्जालक का पद प्रहण किया और तत्कालीन फौजी सरकार के सम्मुख इसे विकसित करने की योजना प्रस्तत की। ६ नवम्बर १६४९ को इसके भवन की आधार-शिला तब के फौजी गवर्नर ने रखी थी, जिसका पहला अंश लगभग तैयार है और जिसके निर्माण में १९ लाख रू० खर्च हुआ है, जिसमें १४ लाख रू० राज्य सरकार ने और ४ लाख रु० भारत सरकार ने दिये हैं, करीब ४ लाख रु की अभी और आवश्य-कता पहले अंश के लिए है, उसमानशाही और आजमशाही मिलों ने भी १ लाख रु० और अन्य छोटे उद्योगों ने भी १४,८०० रु० इसे प्रदान किये हैं। यह अनुसंधानशाला भारत की प्रथम प्राटेशिक अनुसंधानशाला है जहाँ कि उस प्रदेश में उपलब्ध कच्ची सामग्री के श्रौद्योगिक उपयोग श्रौर वहाँ के उद्योगधनधों को पूर्ण वैज्ञानिक रूप से विकसित करने के लिए अनुसंधान किया जायगा, यह अनुसं-धान इस प्रकार के होंगे कि जिससे देश के अन्य अनुसंधानशालाएं जो कार्य कर रही हैं उनकी अना-वश्यक रूप से दुहराया न जाय, श्रौर समय व शक्ति का अपव्यय न हो, ता॰ र जनवरी १६५९ को प्रातः १०-३० बजे भारत के प्रधान मंत्री पं० जवाहर लाल नेहरू ने इस अनुसंयानशाला का उद्घाटन किया है। इस प्रकार हैदराबाद राज्य की श्रौद्योगिक प्रगति के एक नये अध्याय का श्रीग ऐश हो चुका है।

सागर

लेखक-श्री महाराज नारायण मेहरोत्रा एम० एस-सी० (भूशास्त्र) भूशास्त्र विभाग, का० वि० वि०

सागर पृथ्वी के एक बहुत बड़े भाग (लगभग ७०%) को घेरे हुये हैं। ज्यों-ज्यों हम सागर तट से सागर के अन्दर जाते हैं—जल की गहराई बढ़ती जाती हैं। सागर की अधिकतम गहराई का अनुमान इसी से लगाया जा सकता है कि उसमें विश्व की सब से ऊँची चोटी केवल डूब ही नहीं जायेगी, वरन पानी के तल से लगभग एक मील नीचे रहेगी। पर महाद्वीपीय ढाल (Continental Slope) तक, जो कि धरातल और समुद्र के बीच सम्बन्ध स्थापित करता है, समुद्र छिछला है। यहाँ पर कहीं भी समुद्र की गहराई ६०० फुट से अधिक नहीं है।

समुद्र के जल का तापक्रम भी गहराई के साथ साथ कम होता जाता है। पर समुद्र की सतह पर भी प्रत्येक स्थान पर तापक्रम समान नहीं है। भू-मध्य रेखा के निकट यह ताप श्रधिक (लगभग ८०° फा॰) तथा ध्रुवों के निकट कम (लगभग २८° फा०) ध्रुवों के निकट २८° फा० पर भी पानी नहीं जमता है—क्यों कि सागर जल में बहुत से चार मिले रहते हैं। सर्व प्रथम सागर का जल खारा न था। यह खारापन तो सागर को निद्यों की देन है जो अत्यधिक मात्रा में खार ला लाकर समुद्र में जमा-कर रही हैं।

भूतात्विक दृष्टि से हम सागर के कार्य को दो भागों में विभाजित कर सकते हैं। पहला सागर की लहरों का विनाश कार्य, जो कि तदवर्तीय प्रदेश और निम्न जल रेखा तथा उच्च जल रेखा तक ही सीमित रहता है, दूसरा सागर का रचनात्मक कार्य जो कि सागर में समुद्र तट से लेकर सागर की अधिकतम गहराई तक होता रहता है।

सागर का विनाश कार्य

सागर के विनाश कार्य के लिये उसमें उठी तरंगे ही एक मात्र कारण हैं। सागर के जल को बड़ा गंभीर और शान्त कहा जाता है—पर जिस समय इसमें जहरें उठती है, इनका विकराल स्वरूप दर्शनीय होता है।

चन्द्र की श्राकर्षण शक्ति के कारण ही समुद्र में ज्वार भाटा श्राया करता है। ज्वार के समय समुद्र का पानी लहरों के साथ किनारे की श्रोर तेजी से बढ़ता है। श्रीर भाटे के साथ यह जल फिर समुद्र में वापस श्रा जाता है। यह लहरें दो चार फुट से लेकर पचास या साठ फुट तक ऊँची उठती हैं—श्रीर इनका प्रभाव साधारणतः ६०० फुट गहराई तक होता है। पर श्रभी हाल ही में खम्बात की खाड़ी में सी फुट ऊँची लहरें उठी थीं। यह लहरें टनों पानी श्रपने साथ ले जाती हैं श्रीर किनारे से टकराती हैं। किनारे पर निरन्तर प्रहार होते रहने से समुद्र तट की रेखा स्थल की श्रोर बढ़ती रहती है।

कभी-कभी समुद्रों में भयंकर तूफान आ जाते हैं। आभिलेखों से ज्ञात हुआ है कि तूफान के समय उठी लहरों के थपेड़ों ने बड़े २ प्रकाश स्तम्भों को तोड़कर बहा दिया, बड़े बड़े बांधों को नष्ट अष्ट कर किनारे के प्रदेशों को जलमग्र कर दिया जिससे जनधन की बड़ी हानि हुई। सन् १९५३ की जनवरी के अंतिम सप्ताह में समुद्र में आति भयङ्कर तूफान आया जिससे योरुप में खण्ड-प्रलय का दृश्य उपस्थित हो गया, जिसका वर्णन नीचे संचेप में दिया गया है।

'समुद्री लहर बांध को तोंड़कर तट के नगरों में घुस गई। (अनेक मकान समुद्र की लहर की चपेट में आ गये) जिससे ब्रिटेन, हालैएड, वेल्जियम, स्विटजरलैएड और जर्मनी में भीषण चृति हुई। इसके प्रभाव में सैकड़ों व्यक्ति मर गये, सहस्रों गृहविहीन हो गये। आयरिश सागर में ब्रिटिश स्टी-मर 'प्रिंसेज विक्टोरिया' डूब गया जिसमें लगभग १४० व्यक्तियों की मृत्यु हुई। अन्य बहुत से जहाज लापता हो गये। टेम्स नदी कि मुहाने पर स्थित 'कैनवे द्वीप' लाशों का द्वीप बन गया। गिरे हुए मकानों के मलवे के ऊपर, पेड़ों की डालों में फँसी हुई, तथा पाना पर तैरती बहुत सी लाशें दिखाई पड़ती थीं। यातायात व संवाद के साधन भङ्ग हो गये। वेल्जियम के श्रोस्टैएड नगर का दो तिहाई भाग पानी से ढक गया। फ्रांस में डंकर्क नगर के निचले भाग जलमग्न हो गये। खिटजरलैएड में वर्फीले तूफान श्रीर जोरों की वायु से रेल का श्रावा-गमन बंद हो गया। कई स्थानों के बीच टेलीफोन सम्बन्ध भङ्ग हो गया। कहा जाता है कि लोगों की स्मृति में यह यूहप का सबसे बड़ा तूफान था।'

समुद्र की लहरों का पानी तटवर्तीय शिलाओं पर प्रहार करता है और उन शिलाओं में विद्यमान दरारों के द्वारा भीतर घुस जाता है। दरारों में वायु पहले से ही भरी रहती है—पर जब लहर का पानी दरार में घुसता है तो वायु संकुचित हो जाती है। जैसे ही लहर वापस जाती है वायु फिर एक दम फैलने लगती है। इस प्रकार वायु के संकुचन और फैलाव से बड़ी बड़ी शिलाएँ शिथिल हो जाती है—उनमें की दरारें धीरे धीरे बड़ी होती जाती हैं और खंत में चट्टानें ट्रट जाती हैं।

कभी कभी जल जोड़ों (Joints) में घुसकर शिलाओं में विद्यमान अन्य छोटी छोटी दरारों में घुस जाता है और विनाशकारी दवाव डालता है। इससे शिलाएँ शिथिल समतलों पर से अलग अलग होकर गिरने लगती हैं।

जिस प्रकार वायु श्रपने साथ रेत, धूल, कगा आदि बहा कर ले जाती है और वह वायु के विनाश कार्य में सहायता पहुँचाते हैं, उसी प्रकार सागर की लहरें भी अपने साथ बहुत सा रेत कंकड़ पत्थर लेकर जाती हैं और किनारे से टकराती हैं। इनकी रगड़ लगने से चट्टानें घिसने लगती हैं श्रौर धीरे २ उनका त्रय होने लगता है। विशेषकर चट्टानों का निचला भाग - जहाँ तक लहर की पहुँच होती है, इसके प्रभाव में नष्ट होता है। निरंतर चय होने से चट्टानों का निचला भाग खोखला होता जाता है श्रीर ऊपर का भाग लटकता दिखाई देने लगता है। कुछ समय पश्चात् शिलात्रों का ऊपरी लटकता भाग अपने ही भार के कारण दूट कर नीचे गिर जाता है। इस प्रकार शिलाओं का चय होने से समुद्र तट की रेखा स्थल की स्रोर बढ़ती रहती है।

चट्टानों का चाय उनके योग तथा रचना पर निर्भर है। सुसंगठित व कठोर शिलाएँ जैसे क्वार्टजाइट आदि पर दीर्घ काल तक जल का कोई प्रभाव नहीं होता। इसके विपरीत असंगठित व शिथिल चट्टानें जैसे 'शिस्ट' (Schist) आदि शीव ही नष्ट हो जाती हैं।

सागर तट की रचना में पृथ्वी से संबद्ध घटनाओं का भी बड़ा प्रभाव पड़ता है। कभी कभी स्थल का समुद्रगर्भी भाग ऊपर उठ आने से किनारा सागर की ओर बढ़ आता है। कभी-कभी किनारे के पास का प्रदेश जलमग्न हो जाता है जिससे किनारा स्थल की ओर बढ़ आता है। भारतवर्ष के पश्चिमी समुद्र तट की जो रूपरेखा आज दिखाई देती है अंश (Fault) के कारण स्थल का कुछ भाग समुद्र में धस जाने से ही बनी है। पूर्वी किनारे के सभी द्वीपसमूह रेखावद्ध होकर एक दूसरे से जुड़े हुए थे पर बीच की धरती धस जाने के कारण एक दूसरे से आजग हो गये हैं।

सागर का रचनात्मक कार्य-

धरातल पर कार्य करने वाली शक्तियां जो कुछ भी पदार्थ तोड़ती, बखेरती हैं उसका अधिकांश वायु श्रीर निद्यां सागर की श्रोर ले जाती हैं। इसके श्रीतिरिक्त समुद्र की लहरों द्वारा चय किया पदार्थ भी सागर में ही जमा होता रहता है।

निद्यों द्वारा जो पदार्थ सागर में पहुँचता है, इसमें कुछ तो जल में घुला रहता है और कुछ बाल, बजरी मिट्टी द्यादि के रूप में विद्यमान रहता है। सागर में यह पदार्थ अपने आकार व हल्के भारीपन के हिसाब से क्रमिक रूप में जमा होते जाते हैं। बड़े व भारी क्या समुद्र तट के निकट ही जमा हो जाते हैं। जोटे हल्के और महीन कण धारा के साथ समुद्र के भीतर दूर तक चले जाते हैं।

समुद्र के किनारे का बालू, कंकड़ पत्थर पानी की लहरों के साथ नाचता रहता है। जब लहर किनारे की खोर जाती है तो यह पदार्थ लहर के साथ खागे बढ़ते हैं और फिर लहर के साथ वापस खा जाते हैं। लहरों के खावागमन से सब पदार्थ किनारे पर की क्रमिक ज्यवस्था में रख दिये जाते हैं। भरे और रिनार्ड ने समुद्र तट के निचेपों को दो भागों में विभाजित किया है।

१ समुद्र तट के पदार्थ।

३ गहरे जल में पाये जाने वाले पदार्थ।

समुद्र तट के पदार्थ—यह निचेप स्थल के चत-विच्चत पदार्थ के समुद्र में जमा होने से बने हैं। विशेष कर यह कार्य निदयों और वायु द्वारा ही सम्पन्न किया जाता है। इन पदार्थों को भी दो भागों में विभाजित किया जा सकता है।

(क) तटीय पदार्थ (समुद्र तट पर पाये जाने वाले पदार्थ)

(ख) छिछले जल में पाये जाने वाले पदार्थ (कंकड रेत, कीचड़ श्रादि)

(क) तटीय पदार्थ — यह पदार्थ उच्चतम श्रीर निम्नतम जल चिन्हों के बीच पाये जाते हैं। यह लगभग ६०,००० वर्गमील चेत्रफल घेरे हुए हैं। इन पदार्थों में पत्थरों, श्रौर कंकड़ों की बहुलता रहती है। थोड़ा बहुत बालू भी पाया जाती है। किसी २ स्थान पर बालू कर्णों के चूर २ होने से बनी मिट्टी भी मिलती है। पर यह मिट्टी श्रलप मात्रा में ही मिलती है।

इनं निन्नेपों में लहर के प्रभाव से जो चिन्ह बनते हैं उन्हें 'लहर चिन्ह' तथा वायु द्वारा निर्मित चिन्हों को 'वायुचिन्ह' कहते हैं। यह चिन्ह समुद्र तट पर बनी सभी रेतीली शिलाओं में पाये जाते हैं। इस प्रकार इन चिन्हों से शिलाओं के उद्गम स्थान का भी पता चलता है। इनके अतिरिक्त तटीय निन्नेपों में कभी २ 'पद चिन्ह' व 'वर्षा चिन्ह' भी दिखलाई पड़ते हैं।

(स) बिछले जल में पाये जाने वाले पदार्थ — यह निम्नतम जल रेखा से ६०० फीट की गहराई तक पाये जाते हैं। यह दो प्रकार के होते हैं। एक तो वह जो यांत्रिक किया द्वारा बनते हैं, दूसरे पदार्थ वह हैं जिनके निर्माण में जीव विशेष का हाथ रहता है।

यांत्रिक पदार्थ — (Mechanical Deposits):
निद्यों तथा वायु द्वारा लाया पदार्थ अधिकतर
निम्नतम जल चिन्ह से आगे जाकर जमा हो जाता
है। कहीं २ इसका फैलाव महाद्वीपीय ढाल के अंतिम
छोर तक होता है। इन पदार्थों में बालू की ही
अधिकता रहती है। किनारे की ओर कंकड़ व

धारा के प्रवाह में इन पदार्थी के जमा होने में विषमताएं (irregularities) हो जाती हैं। इसमें एक स्तर के ऊपर दूसरा स्तर चितिज से अलग-अलग कोगा बनाता हुआ जमा होता है। इस प्रकार की रचना को संकर स्तर (Cross bedding) कहते हैं। शिलाओं में इनकी उपस्थिति, उनके (शिलाओं के) छिछले जल में बनने का प्रमाण है। कभी र वायु चिन्ह भी इन शिलाओं में देखने को मिलते हैं।

जैनिक निद्येग (Organic deposits):— जैनिक निद्येप जल में रहने वाले जीव-जन्तुओं के अवशेषों के जमा होने से बनते हैं। समुद्र के कई प्रकार के जल जीव जैसे फोरामिनिफर, मूँगा या प्रवाल, (Corals), एकिनोर्डम, मौलस्क, त्रायो-जोश्रा श्रादि रहते हैं। इनमें से कुछ छिछले जल में श्रोर कुछ गहरे जल में पाये जाते हैं। उष्ण्येशीय तथा उपोष्ण्य देशीय सागर इनके रहने के श्रात उत्तम स्थान हैं श्रोर वहीं पर यह श्रधिकता से पाये जाते हैं। इन जल जीवों के खोल श्रधिकतर Ca Co3 के बने होते हैं यह Ca Co3 इन्हें समुद्री जल से प्राप्त होता है। जल जीवों के मरने पर उनकी ठठरी के चूर चार होने से समुद्र में चूने के निचेप बन जाते हैं। यह निचेप श्राकार श्रीर ऊँचाई में बढ़ते रहते हैं।

प्रवाल जन्तु ही छिछले जल के प्रमुख निवासी हैं। इनके पनपने और वृद्धि के लिये तीन बातों की आवश्यकता है—खारी, उथला तथा उष्णजल। जल की गहराई १४० फुट से अधिक नहीं होनी चाहिये और उसका तापमान ६५° फा॰ से कम न होना चाहिये। इन प्रवाल जन्तुओं की ठठरी चूते के पदार्थों की बनी होती हैं। इस चूने के जमा होने से समुद्र में बड़े बड़े द्वीपों की रचना हुई है। डार-विन ने इन प्रवालियों (Coral reefs) को तीन भागों में विभक्त किया हैं।

१—अनुतट प्रवालियाँ (Fringing Coral reefs)—यह स्थल के समानान्तर चली जाती हैं और छिछले पानी के द्वारा थल से अलग रहती हैं। पर छिछले पानी के नीचे की चट्टानें भी मूँगें की बनी होती हैं। निम्न ज्वार के समय यह समुद्र तट से जुड़ी दिखाई देती हैं। यह प्रवालियाँ लगभग आध मील से एक मील तक चौड़ी होती हैं।

२-परातट प्रवालियां (Barrier Coral reefs)
यह किनारे से बहुत दूर स्थल के समानान्तर फैली
हुई वह श्रेणियाँ हैं जो तट से विस्तृत और गहरे
जल द्वारा पृथक हैं। सबसे बड़ी परातट प्रवाली
आस्ट्रेलिया के उत्तरी पूर्वी किनारे पर है। यह परातट-महाप्रवाली (Great Barrier Reef) के
नाम से विख्यात है। इसकी लम्बाई १२०० मील

तथा चौड़ाई १० से लेकर ६० मील तक है। इसका सबसे ऊँचा भाग समुद्र तट से १८०० फीट ऊपर है। यह श्रेगी समुद्र तट से कहीं २० तो कहीं ८० मील की दूरी पर स्थित है। हिन्द महासागर स्थित न्यु-कैलीडोनिया की प्रवाली ४०० मील लम्बी है।

रे—वृत्ताकार प्रवालियाँ (Atolls)—यह वह गोलाकार प्रवालियाँ है जिनके बीच में छिछले पानी की भील होती है। इस भील के जल का कहीं २ श्रेणी के निमग्न स्थानों द्वारा सागर के जल से संबंध रहता है। इस प्रकार की श्रेणियाँ द्विणी प्रशान्त महासागर में बहुलता से पाई जाती हैं।

समस्त प्रवाल श्रेणियाँ लगभग ४००००० वर्ग-मील जल पर श्राधिपत्य जमाये हैं। प्रवाल श्रेणियों की उत्पत्ति के विषय में वैज्ञानिकों के भिन्न २ विचार हैं। समुद्री धाराएं ऋपने साथ मूँगों को बहाकर तट की श्रोर ले गई-जहाँ पर श्रसंख्य मूँगों की ठठरी के जमा होने से अनुतट प्रवालियाँ निर्मित हुई। अन्य दोनों प्रकार की प्रवालियां भी अनुतट प्रवाली की रचना पर अवलिम्बत हैं। डारविन, डाना, आदि के विचार में पहले अनुतट प्रवाली किसी ज्वालामुखी द्वीप के चारों श्रोर बनी। द्वीप के नीचे धस जाने से इन श्रेणियों का सम्बन्ध ज्वालामुखी द्वीप के तट से भंग हो गया श्रीर श्रनुतट प्रवालियाँ-परातट प्रवाल श्रेणियों में परिणित हो गई। द्वीप के सागर जल में और अधिक धस जाने से अथवा द्वीप के सागर में विलीन होने से यह श्रेणियां वृत्ता-कार प्रवालियों का रूप धारण कर लेती हैं।

डेली के विचार में वृत्ताकार प्रवालियों की रचना परातट-प्रवालियों से हुई। पर आपके विचार में यह परिवर्तन ज्वालामुखी द्वीप के नीचे धसने के कारण नहीं, वरन हिमकाल के उपरान्त सागर में जल वृद्धि होने के फलस्वरूप हुआ। जल वृद्धि के कारण परातट प्रवालियों द्वारा आवद्ध भाग जल मम हो गया और यह वृत्ताकार प्रवालियां बीच में पानी की खाई को घेरे हुए दिखलाई । इने लगी।

गहरे जल में पाये जाने वाले पदार्थ:-६०० फीट

की गहराई से गहरे जल का चेत्र प्रारम्भ होता है। जपर ही बतलाया जा चुका है कि ६०० फीट की गहराई। के उपरान्त लहरों का कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। यहां केवल बाल, बजरी आदि का महीन चूरा ही जमा होता है। इस पदार्थ को कीच (Mud) कहते हैं। कीच कई रंग की होती है जैसे नीली, हरी, लाल, आदि।

नीले रंग की कीच समुद्र में बहुत बड़े चेत्रफल (लगभग १४,४००,००० वर्ग मील) को घेरे हुए हैं। यह कीच ७०० फीट से लेकर १६००० फीट तक की गहराई में पाई जाती है। इसका नीला रंग इसमें विद्यमान जैविक पदार्थ तथा लोहे के गंधकीय खनिजों की अधिकता के कारण है। प्रायः सभी समुद्रों के गहरे जल में यह कीच विद्यमान है।

लाल कीच ब्राजील के अटलांटिक तट पर तथा चीन के पीले सागर में बहुलता से पाई जाती है। इसका रंग इसमें विद्यामान लोहे की आक्साइड के कारण होता है।

पर यदि कीच में ग्लोकोनाइट खनिज की बहु-लता होती है तो उसका रंग हरा हो जाता है। अन्यथा यह नीले कीच के समान है।

इसके द्यतिरिक्त भी गहरे जल में बालू तथा चूने के निचेप मिलते हैं। चूने के निचेपों में फोरमिनिफर पंक (Foraminifera ooz) तथा टैरोपेड पंक (Pteropod ooz) द्यौर बालू के निचेपों में डाय-टम पंक (Diatom ooz) तथा रेडियोलेरियन पंक (Radiolarian ooz) मुख्य हैं। यह पंक जिन जीव जन्तुओं के कुटने पिसने से बनता है, उन्हीं के ऊपर इनका नामकरण किया है।

फोरेमिनिफर पंक: - फोरेमिनिफर की खोल व ठठरी के चूरे से बने पंक को कहते हैं। फोरेमिनिफर जाति के वशंज ग्लोबिजरीना (Globigerina) के खोल के चूरे से बने पंक को ग्लोविजरीना पंक कहते हैं। फेरेमिनिफर पंक लगभग ४०,०००,०००, वर्गमील चेत्रफल घेरे हुए हैं तथा २४०० फीट से १८००० फीट की गहराई तक मिलता है। यह पंक श्रटलांटिक महासागर में बहुलता से पाया जाता है। प्रशान्त महासागर का तो लगभग १८ प्रतिशत भाग इसी पंक से ढका है।

टैरोपोड पंक: — यह ४००० से ९००० फीट तक की गहराई में मिलता है तथा प्रशान्त महासागर के लगभग एक प्रतिशत भाग को ढके है यह आस्ट्रेलिया के उत्तरी पूर्वी किनारे पर तथा उत्तरी श्रदलांटिक महासागर में भी मिलता है।

रेडियोलेरियन पंक: —रेडियोलेरिया जल जीव के खोल बाल के बने होते हैं। इन खोलों के दूटकर जमा होने से जो निच्चेप बनते हैं उन्हें रेडियोलेरियन पंक कहते हैं। यह पंक जल की श्रिधकतम गहराई (लगभग १४००० से २७००० फीट तक) में पाया जाता है श्रीर लगभग ३०००,००० वर्गमील चेत्रफल घेरे हुए है। प्रशान्त श्रीर हिन्द महासागर में यह प्रचुर मात्रा में मिलता है, पर श्रटलांटिक महासागर में यह कहीं नहीं पाया जाता।

डायटम पंकः —यह ऋंटार्कटिक सागर, उत्तरी प्रशान्त महासागर तथा पश्चिमी प्रशान्त महासागर में पाया जाता है। ऋंटार्कटिक महासागर में तो यह लगभग ११०००,००० वर्गमील चेत्रफल वेरे हुए हैं।

लाल मिटी: —समुद्र की महत्तम गहराई में लाल मिट्टी पाई जाती है। यह ज्वालामुखी पदार्थ-विशेष कर प्युमिस, ज्वालामुखी काँच तथा चूने की बनी होती है। १३००० फुट से २४००० फुट गहराई तक पाई जाती है और समुद्र का सबसे अधिक चेत्रफल (लगभग ४०,०००,००० वर्गमील) घेरती है।

गिर्गातीय शब्द-मालाएं

डा॰ त्रज मोहन, गिएत विभाग, काशी विश्वविद्यालय

		training and the training a	
149. Permutation	कमचय	158. Prism	स [*] चे त्र
Combination	संचय	Pyramid	त ५। त्र स्तूप, स्वीस्तम्भ
Accumulation	पु ज	159. Proper Fraction	रतूप, समास्तम्म शुद्ध भिन्न
Aggregate	वृन्द	Improper Fraction	
Assemblage	समुचय	160. Quadrangle	
Bundle	गुच्छ	_	चतुष्कोगा ९
Cluster	भु गड	Quadrilateral	चतुर्भुंज
Collection	संग्रह	161. Quantity	प्रकार, तत्ता (र)
Set (of points)	कुलक	Quantity 162. Rational	राशि, परिमाण, इयत्ता (र)
Range (of points)	•	Irrational	सुमेय (र)
150. Plane Trigono	3/	Surd	दुर्मेय (र)
metr	y समतल त्रिकोग्गमिति	Commensurable	करगी
Spherical Trigo		Incommensurable	संमेय
nometr	y गोलीय त्रिकोर्गमिति	163. Reflex angle	
151. Plus	धन, युत (र)		बृहत् कोण
Minus	ऋगा, वियुत (र)	Re-entrant angle	पुनयु क कोगा
152. Polhode	पृष्ठ छुंठज	164. Relative velocity	
Herpolhode	तल्लुं ठज	Absolute velocity 165. Remainder	निरपेक्ष वेग
153. Possible	संभव		शेष, शेषफल
Probable	संभाव्य	Residue	श्रवशेष
Possibility	संभावना	166. Revolution	क्रान्ति, परिक्रमण
Probability	सं भाव्यता	Rolling	. खुंटन
154. Practice	व्यवहार	Rotation	परिभृमगा
Theory	सिद्धान्त	Translation	स्थानान्तर्ग
155. Prefix		Turning	परिणमन
Suffix	उपसर्ग	167. Rotor (Curl)	कुन्तल .
	प्रत्यय	Scalar	अदिश
156. Price	मूल्य	Tensor	प्रदिश
Value	मान	Vector	सदिश
157. Principal	मुख्य, प्रधान	168. Series	श्रेगी
Primary	प्राथमिक	Progression	श्रेढी
Secondary	गौड़, द्वितीयक	169. Shape	प्ररूप, आकार
	प्रारम्भिक	Form	म्बर्प स्ट्रप
Elementary	आरम्भिक	Figure	জন আক্লবি
4		φ -	TIGILA

		·			
	170. Shear	विरूपगा		method	प्रणाली
	Strain	प्रतति		(2)=Special	
	Stress	चांप		Proced-	
	171. Sign	चिन्ह	•	ure	प्रकिया
	Symbol	संकेत		(3)=Techni-	
	172. Significant figure	सार्थं श्रॅक		cal lan-	
	Insignificant figure	व्यर्थ अंक		guage	परिभाषा
	173. Similarity	समरूपता		(4)=Techni-	
	Similitude	अनुरूपता		cality	पारिभाषिकता
	174. Sine	ज्या		Method	विधि
	Cosine	कोज्या		Procedure	कार्यविधि
	Tangent	(१) स्पज्या (२) स्पर्शी		Process	विधा (र)
	Cotangent	कोस्पज्या	185.	Thick	मोटा, स्थूल
	Secant	(१) व्युकोज्या (२) छेदक		Thin	पतला, सद्दम
	Cosecant	व्युज्या	186.	Translation	स्थानान्तरगा
	175. Solid	ठोस		Transmission	संचारण
	Body	काय (र)		Transference	अन्तरण
	Lump	पिग्ड		Handing over	हस्तान्तरण
	176. Space	अवकाश	187	Transitive relation	सकर्मक सम्बन्ध
	Place	स्थान		Intransitive rela-	
	177. Speed	चाल		tion	अकर्मक सम्बन्ध
	Velocity	वेग	188.	Tropic of Cancer	कर्क रेखा
	178. Stable	स्थायी		Tropic of Capri-	
	Unstable	अस्थायी		corn	मकर रेखा
	179. Statics	स्थिति विज्ञान, स्थैतिकी (र)	189.	True	सत्य
	Dynamics	गतिविज्ञान, (प्रावैगिकी) (र)			्रांड, साधु
	180. Sub-tangent	अधःस्पर्शा		Accurate	् अप्र, तांचु परिशुद्ध, सुसाधु
	Sub-normal	त्र्राधोलम्ब		Exact	यथार्थ
	181. Tangent	स्पर्शी		Precise	यथार्थतम
	Normal	अभिलम्ब	100	Umbra	
	182. Tangential accel-		190.	Penumbra	छाया
	eration	स्पर्शीय गतिवृद्धि			उपच्छाया
	Normal accelera-		191.	Undulation	हिलोर
	tion	अभिलम्ब गतिवृद्धि		Vibration	क्रम्पन
	183. Tangential Velo-		192.	Vertically down-	
	city	स्पर्शीय वेग		ward force	ऋघोमुखी बल
	Normal Velocity	अभिलम्ब वेग		Verticallay up-	
	184, Technic=Techni-			ward force	ऊर्ध्वमुखी बल
	que		193.	Zero	शून्य
	(1)=Special			Vacuum	खं
—समाप्त—					

मानव-भूगोल का क्रमिक विकास

[लेखक—जनार्दन प्रसाद श्रीवास्तव एम॰ ए०, एम॰ एस-सी॰, एफ॰ एन॰ जी॰ एस॰, श्रध्यत्त भूगोल-विभाग, टी॰ डी॰ डिग्री कॉलिज, जौनपुर]

युगों से यह प्रश्न विचारणीय रहा है कि मनुष्य की शारीरिक एवं मानसिक गतिविधियों पर परि-स्थितियों का क्या प्रभाव पड़ता है। वर्तमान युग में जिन विद्वानों का ध्यान सर्वप्रथम इस विषय की श्रोर श्राकर्षित हुत्रा, उनमें फ्रान्स के जीन बोदिन (Jean Bodin) का नाम विशेष उल्लेखनीय है। इन्होंने ईसा की सोलहवीं सदी में यह ज्ञात करने का प्रयत्न किया कि मानव-समाज पृथ्वी पर किन रूपों में प्रस्तरित हुआ। लगभग डेड़ शताब्दी के उपरान्त ए॰ दूबोस (A. Dubos) ने जलवायु सम्बन्धी दशाओं का कला एवं विज्ञान में योग्यता से सम्बन्ध स्थापित करने का प्रयास किया। सन् १८६१ ई० में एक अन्य विद्वान बफोन (Buffon) ने मनुष्य तथा परिस्थितियों में पारस्परिक सम्बन्ध प्रदर्शित करने की चेष्टा की। इनका यह प्रयास पूर्व के विद्वानों की तुलना में कहीं श्रधिक वैज्ञानिक, परिशुद्ध (Precise) एवं उन्नतिशील था।

सन् १८८१ ई० में हैनरी बकल (Henry Buckle) ने अपने 'इंगलैंग्ड की सभ्यता के इतिहास' (History of Civilization of England) में सौ से अधिक पृष्ठों में प्राकृतिक नियमों का समाज एवं व्यक्तिगत चरित्र पर प्रभाव पर प्रकाश डाला।

तत्पश्चात् हमबोल्ट (Humbolt) तथा रिटर (Ritter) नामक विद्वानों ने मनुष्य तथा परि- स्थितियों के पारस्परिक दासत्व को स्वीकार करके अपने उत्तराधिकारियों के लिये आधुनिक भूगोल (Modern Geography) के विकास के लिये सुद्द नींव स्थापित कर दी। हमबोल्ट प्रधानतः

प्राक्ठितक भूगोल-वेत्ता थे, किन्तु रिटर को मानव-भूगोल अधिक प्रिय था। रिटर ने मानवीय दृष्टि-कोगा से भूगोल पर विचार किया और मानव-जाति के इतिहास में प्राकृतिक दशाओं के प्रभाव की विवेचना की। इन्होंने इस विषय पर सुद्दम दृष्टिट से विचार नहीं किया, प्रत्युत मौलिक एवं मोटे सिद्धान्तों की स्थापना की। इनकी विवेचना में भूगोल केवल इतिहास की पृष्ठभूमि रही।

उपयुक्त दोनों विद्वानों की मृत्यु के परचात प्रतिक्रिया का युग आया। पैसचैल (Peschel) नामक विद्वान ने रिटर के दृष्टिकोण का —विशेषकर उनकी प्राकृतिक अंश की उपेचा का—घोर विरोध किया और यह विचार प्रकट किया कि भूगोल का सम्बन्ध भूष्ट के अवयवों से है, मनुष्य की गति-विधि उसके चेत्र से परे हैं। इस प्रकार भूगोल-जगत में दो विचारधारायें आस्तित्व में आ गई, जो जर्मनी में १९वीं शत।व्दी की एक विशेषता थी।

× × ×

उन्नीसनी शताब्दी के उत्तराई में, डारिवन के जीव-विकास के सिद्धान्त के प्रकाशन के अनन्तर, मनुष्य और प्रकृति के सम्बन्ध को व्यवस्थित रूप देने का प्रयत्न किया गया। भूगोल-विषयक दो विरोधी दृष्टिकोणों के अन्तर को पाटने के लिये दो सम्प्रदायों ने विशेष योग दिया, जिनमें एक के प्रमुख जर्मनी में रैटजैल (Ratzel) थे और दूसरे के फान्स में लाप्लास (Laplace)

रैटजैल (१८४४—१९०४) जीवशास्त्र के आचार्य (Doctor of Zoology) थे। पहले ये पत्रकार थे। तत्पश्चात् यह म्यूनिच में भूगोल के अध्यापक नियुक्त हुए। सन् १८८२ ई० में इनके नृभूगोल (Anthropo Geography) का प्रथम खण्ड प्रकाशित हुआ। दस वर्ष के बाद इसका दूसरा खण्ड प्रकाशित हुआ। इस बीच में इनका एक और प्रन्थ 'मनुष्य जाति का इतिहास' (Volker-Kunde) भी निक्ता।

ये १८ वर्ष तक लीपजिंग में रहे इस अविध में इन्होंने भूगोल के विकास के लिये महत्वपूर्ण कार्य किये। इनका अंतिम प्रथ, जो राजनैतिक-भूगोल विषयक था, सन् १८६७ ई० में प्रकाशित हुआ। इनके प्रथों में डारविन के सिद्धांत की छाप स्पष्ट है। इनका अध्ययन तर्कपूर्ण एवं नियमबद्ध था। मानव-भूगोल को विज्ञान के उच स्तर पर लाने का श्रेय मुख्यत: इन्हों को है।

+ + +

फ्रैडरिक लाप्लास (१८०६-८२) ने योरप की आर्थिक औ रसामाजिक दशाओं का विस्तृत अध्ययन किया। इन्होंने समाजशास्त्र की अनेक दिशाओं में अभिवृद्धि की। लाप्लास के फ्रांसीसी अनुयायियों में ट्राविल्ले (Tourville) और डिमाउलिंस (Demoulins) उल्लेखनीय हैं। इन्होंने कुछ विशेष जातियों का अध्ययन किया और यह निश्चित क्रम से सिद्ध कर दिया कि उनका संगठन (Organisation) प्राकृतिक परिस्थितियों पर अवलम्बित हैं। दो कारणों से रैटजैल के मानव-भूगोल को कटु आलोचना हुई—एक तो उसकी प्रष्टुम्म पार्थिव (Materialistic) थी और दूसरे वह अन्य विज्ञानों के ज्ञेत्र में प्रवेश करती थी जो उसकी अन-धिकृत चेष्टा सममी गई।

+ + +

मानव-भूगोल की नवीन परिभाषा को स्था-यित्व देने का सबसे ऋधिक श्रेय वाइडल डे ला ब्लाचे (Vidal de la Blache) तथा उनके शिष्य जे ब्रू-झ (J, Brunhes) को है। ब्लाचे ने भूगोल सम्बन्धी एक समिति (Annales de Geographie) की स्थापना की और 'ऐतिहासिक भूगोल की मानचित्रावली' (An Atlas of Historical Geography) में उत्तमोत्तम लेख लिखे। सन् १९१८ ई० में इनकी मृत्यु हो गई। इनके मानव-भूगोल संबन्धी निबन्ध इनकी मृत्यु के उपरांत 'मानव-भूगोल के सिद्धांत' (Principles of Human Geography) नामक प्रंथ के रूप में प्रकाशित हुए। इनका मुख्य ध्येय कारण और प्रभाव के पारस्परिक सम्बन्ध पर प्रकाश डालना और तब उनके आधार पर तथा हम्बोल्ट और रिटर के अनुसार पृथ्वो के विभिन्न भागों के तुलनात्मक अध्ययन की सहायता से साधारण नियमों का निर्माण करना था।

मावन भूगोल विषयक नवीन दृष्टिकोण में प्रकृति की अपेचा मनुष्य का महत्व अधिक हो गया है। नवीन व्याख्या के अनुसार मनुष्य की जीवन-चर्या कैवल परिस्थितियों पर आधारित नहीं है, वरन् सामाजिक, ऐतिहासिक एवं मनोवैज्ञानिक दशाओं पर भी अवलम्बित है।

ब्लाचे के प्रमुख शिष्य ब्रून्ह्स ने 'मनुष्य के घरा-तल पर कार्थ' के।विषय में अपने विचार व्यक्त किये हैं तथा ब्लाचे के सिद्धांतों की सुन्दर विवेचना की है। इन्होंने वनस्पति, जीवों एवं खनिजों पर मनुष्म की विजय प्राप्ति को वैज्ञानिक रूप दिया। सन् १९३० ई० में इनकी मृत्यु हो गई।

- (१) जाति सम्बन्धी भूगोल (Racial Geog-raphy)— इसका विषय है— जातियों का वितरण, उनकी शारीरिक एवं मानसिक विशेषतायें तथा परिस्थितियों से उनका सम्बन्ध।
- (२) सामाजिक भूगोल(Social Geography) मानव-समाजों के प्रादेशिक वितरण तथा उनके पारस्परिक सम्बन्ध पर प्रकाश डालती है।
- (३) राजनैतिक भूगोल (Politicl Geog-raphy)— इसका विषय है राजनैतिक इकाइयों

की भौगोलिक पृष्ठभूमि अथवा राजनैतिक इकाइयों एवं भौगोलिक विभागों का सम्बन्ध ।

(४) आर्थिक भूगोग (Economic Geography)—इसका विषय उत्पादन (Production) उपभोग (Consumption)विनिमय(Exchange) एवं यातायात (Transport) है।

(४) ऐतिहासिक भूगोल (Historical Geography)—इसका उद्देश्य विकास के विचार से मानव-भूगोल का अध्ययन है।

मानव भूगोल के उपयुक्त अंगों की सृष्टि निकट भूत का विषय है तथा इनका विकास अन्य विज्ञानों के विकास से सम्बन्धित है। मानव भूगोल के नवीन दृष्टिकोण के लिये ब्लाचे की देन अमूल्य है। इन्होंने सामाजिक भूगोल को अत्यन्त सुदृढ़ नींव प्रदान की है। मानव-वसति (Settlements) का भौगोलिक परिस्थितियों से सम्बन्ध सामाजिक भूगोल का एक प्रमुख अंग है। इस विषय में मीट-जेन (Meitzen) का कार्य सबसे अधिक महत्व-पूर्ण है। नगरीय भूगोल (Urban Geography) के अन्तर्गत नगरों की स्थिति, योजना, विकास तथा कार्य त्राते हैं। इस सम्बन्ध में जर्मन भूगोलवेता विशेषकर मार्टेग्नी (Martegny) डल्लेखनीय हैं। आधुनिक काल में आर्थिक-भूगोल अपनी उप-योगिता के कारण सबसे ऋधिक महत्त्वपूर्ण विषय बन गया है। चिसहोल्म (Chisholm) का व्यापारिक भूगोल जो सर्वप्रथम सन् १८८९ ई० में प्रकाशित हुआ था आज भी अंग्रेजी में आधि-कारिक एवं आदर्श प्रनथ है। वर्तमान कालीन आर्थिक भूगोलवेताओं में रसैल-स्मिथ (Russell Smith) का नाम विशेष उल्लेखनीय है। राज-नैतिक भूगोल सम्बन्धी सर्वप्रथम प्रन्थ रैटजैल का है। इस विषय के अन्य विद्वानों में सुपान (Supan) अनस्टैंड (Unstead), बाउमैन र

(Bowman), रौक्सबी³ (Roxby) आदि मुख्य हैं। ऐतिहासिक भूगोल के प्रमुख विद्वानों में हिमली (Himly), बोडोनल (Bodo Knull), फीमैन (Freemen), हियरफोड वी॰ जाँजिंश (Hereford B. George), कुमारी सैम्बिल (Miss Samble) तथा कौर्निश (Cornish) उल्लेखनीय हैं।

विना चश्मे के ठीक ठीक देखिये

(पृष्ठ २९ का शेष)

जैसे किसी फूल का, हरी घास पर टहलने का, नदी में तैरती हुई नाव का, आसमान में उड़ते हुए बादलों का अथवा किसी पहाड़ी टश्य का स्मरण कीजिए।

यदि यह क्रिया प्रति दिन दो तीन बार की जाय तो आप अनुभव करेंगे कि आपकी दृष्टि में तीझ गति से सुधार हो रहा है। नेत्र रोगों की प्राकृतिक चिकित्सा में विश्राम की क्रिया बड़े ही महत्व की है।

हथेली विश्राम की किया के वाद आँखों की हिट को जाँचने वाले स्नेलेन चार्ट को ४ से २० फीट की दूरी से पलकें गिराते हुए पिढ़ए। यदि आपको दूर से देखने में किठनाई होती हो किन्तु पास की चीजें साफ न दिखाई देती हों तो आपको पढ़ाई की जाँच वाले टाइपों को पढ़ना चाहिए, बहुत से रोगी पहली ही वार में अपनी दृष्टि में सुधार होते हुए पायेंगे। स्थायी लाभ के लिए लगभग एक महीने तक प्रयास की जरूरत है। निकट हिट दूर हिट, विषम हिट, अन्धापन आदि रोगों से पीड़ित हजारों व्यक्तियों ने सूर्य चिकित्सा से लाभ उठाया है।

Author of 'Belt of Political Change in Europe'
 Author of 'New World' – a standrad work in political geography

³ Author of 'Far Eastern Questions in its geographical aspects'

⁴ Author of 'Relation of History and Geography.'

⁵ Author of 'Great Capitals'

वायुयान

[ले० श्री ऋोंमप्रकाश]

वर्तमान युग वायु-युग है। नये-नये शहर नित्य भारत के वायु-मानचित्र में जोड़े जा रहे हैं। भारत जैसे देश के लिये, जो विस्तार में काश्मीर से कन्या-कुमारी तक लगभग २०० मील लम्बा, वा पूर्वी पंजाब से कामरूप तक करीब १८०० मील चौड़ा है, यातायात का सर्वोत्तम साधन वायुयान ही है। रेल या मोटर गाड़ी, किसी ऐसे प्रदेश के लिये जो ष्ट्राधिक फैला न हो, बहुत श्रुच्छे हैं; परन्तु भारत जैसे सुविस्तृत देश के लिये थोड़े से समय में इस छोर से उस छोर तक जाने के लिये वायुयान से उत्तम श्रीर कोई साधन श्रभी तक श्राधुनिक विज्ञान ने नहीं निकाला।

पर "वायुयान" है क्या ? यदि आप "भारतीय वायुयान नियम," १९३७ (Indian Aircraft Rules, 1937) निकाल कर वायुयान की परिभाषा देखें तो आपको लिखा मिलेगा :—

"वायुयान वह यंत्र है जो आकाश में वायु की प्रतिक्रियाओं से उड़ता है और इसमें गुन्नारे (चाहें वे छूटे हों अथवा वॅंघे), पतंग, हवाई-नाव, ग्लाइडर व अन्य उड़ने के यंत्र सम्मिलित हैं।"

यह परिभाषा तो बड़ी टेड़ी-मेड़ी हुई, पर इसी को सीधे-सीधे आप कह सकते हैं—"मनुष्य द्वारा बनाये यंत्र, जो उड़ सकें, 'वायुयान' कहलाते हैं।"

वायुयान के मुख्य प्रकार दो हैं। पहले तो वे जो वायु से हलके हैं और उन्हीं कारणों से उड़ते हैं जिन कारणों से नावें आदि पानी पर तैरती हैं। ऐसे वायुयानों को "अचल-वायुयान" (Aerostat) कहते हैं। उदाहरण के लिये गुब्बारे को ही लीजिये। आपने देखा होगा कि मेले तमाशों के अवसर पर बहुधा ऐसे गुड़वारे मिलते हैं, जो ऊपर उड़ते हैं व जिन्हें पतली डोर से बाँध कर रक्खा जाता है। यदि ऐसे गुड़वारों की डोरी छूट या टूट जाय तो वे ऊपर उड़ जाते हैं। ऐसे ही गुड़वारे—इनसे जरा बड़े—मौसम विशेषज्ञ (metereologist) हवा की गतियाँ मालूम करने को ऊपर छोड़ते हैं। यह गुड़वारे, चूँ कि किसी चीज से बँधे नहीं रहते, छूटे गुड़वारे (free-baloons) कहलाते हैं। छूटे रहने के कारण पवन इनको अपने साथ उड़ाती ले जाती है और जैसे-जैसे ये ऊपर जाते हैं वैसे ही इनको उसी ऊँवाई की हवा अपनी गित से उड़ाती है। इन गुड़वारों को दूरबीन व कोणनापक यंत्र (Sextant) से देख कर मौसम-विशेषज्ञ ऊपरी पवन की दिशा व गित मालूम करते हैं।

इन छूटे गुब्बारों को नियंत्रण में रखने के लिये जमीन से तार से बाँध दिया जाता है। तब ये "बंधे गुब्बारे" (fixed or kite baloons) कहलाते हैं। इनकी सब से बड़ी कठिनाई तार की है। जितना लम्बा तार होगा उतने ही ऊँचे ये गुब्बारे जावेंगे। प्रथम व द्वितीय महायुद्धों में इन बँधे गुब्बारों से बहुत काम लिया गया। प्रथम महायुद्ध में इन बँधे गुब्बारों से बहुत काम लिया गया। प्रथम महायुद्ध में इन बँधे गुब्बारों के नीचे एक खटोला बाँध दिया जाता था खौर उसी खटोले में बैठ कर एक आदमी ऊँचा चला जाता था व ऊँचाई से शत्रु के यहाँ का सब हाल-चाल देख लेता था। तार को खींचकर उस आदमी को फिर नीचे ले आते थे और वह शत्रु की पंक्तियों के पीछे होने वाली सब तैयारियों को बताता था। द्वितीय महायुद्ध में इन बंधे गुब्बारों से दूसरे ही प्रकार का काम लिया गया। बड़े

बड़े राहरों, कारखानों, बड़े जहाजों या ऐसी ही किसी स्थिर वस्तु जिसे कि गोतामार बम्बवर्षकों (Dive-bombers) से बचाना होता था, के ऊपर व चारों तरफ भिन्न-भिन्न ऊँचाइयों तक ये गुड़वारे जाने दिये जाते थे। इन गुड़वारों के बांधने वाले तारों को विस्फोटक पदार्थों से जोड़ दिया जाता था। इस कारण पहले तो गोतामार-बम्बवर्षक इन गुड़वारों के गुट्ट (Baloom barrage) के डर से नीचे गोता मारते ही नहीं थे, और यदि भूल से गोता मारें भी तो इन गुड़वारों या तारों के छू जाने पर या तो तार ही शत्रु के वायुयान को काट देगा, या फिर विस्फोटक पदार्थ उस व युयान का सत्यानाश कर देगी।

यदि कई गुन्बारों को जोड़कर एक गुन्बारा बनाया जावे व उसमें इधर से उधर चलाने के लिये जिस दिशा में चाहें, उस दिशा में चलाने के लिये — एक मोटर लगा दी जावे, तो वह हवाई-नाव (Air ship) हो जाता है। ऐसी नावों का प्रथम महायुद्ध में बहुत चलन था। जर्मनी ने इनका बहुत प्रयोग किया था और ये ''जैप्तेन" कहलाते थे। ऐसी ही एक हवाई नाव जब प्रथम बार योरप से कराँची आ रही थी तब उसी के ठहरने के लिये एक बड़ा आड़ा (Hangar) बनाना पड़ा था। रास्ते में ही दुर्घटना हो जाने से वह हवाई-नाव जल गई, परंतु वह ऊँचा बड़ा अड़ा अभी भी कराँची हवाई-अड़े पर खड़ा है।

हवाई-नात्रों में क्या खरावियाँ थीं जिनसे की इनका चलन डठ गया, बाद में लिखेंगे।

श्रमी तक हमने "श्रवल वायुयानों" का वर्णन किया है, जो वायु से हल के होने के कारण उड़ते हैं। दूसरी प्रकार के वायुयान वे हए जिनको पहले किसी तरह वायु में चलाना पड़ता है श्रीर वे श्रपनी चाल के कारण वायु में उड़ सकते हैं। ये वायु से भारी होते हैं श्रीर "चल-वायुयान" (Aerodyne) कहलाते हैं।

चलन-वाय्यान भी कई प्रकार के होते हैं। एक

तो वे जिनमें कोई ऐंजिन नहीं होता। इनको ऊपर किसी दूसरी शक्ति से भेजना पड़ता है त्रोर ये फिर धीरे-धीरे नीचे त्राते हैं। इन्हें पुच्छ-विमान (glider) व पाल विमान (Sail plane) कहते हैं। पाल विमान बहुत हल्का होता है वे उसके पंख (wings) बहुत लम्बे होते हैं, इस कारण वह पुच्छ-विमान से बहुत त्राधिक समय तक हवा में मंडरा सकता है। पुच्छ-विमान में सामान त्रादि रखने की जगह (Carrying capacity) त्राधिक होती है। साधारण पतङ्ग भी एक प्रकार का चल-वायुयान ही है।

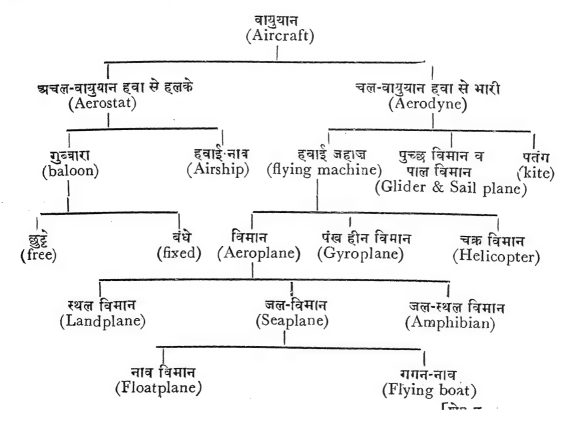
जिन चल-वायुयानों में ऐंजिन लगा होता है 'हवाई-जहाज' (flying machines) कहलाते हैं इनके तीन मुख्य प्रकार हैं—(१) विमान (Aeroplane) (२) पङ्ख-हीन विमान (gyroplane) व (३) चक्र-विमान (Helicoptor)

विमान भी कई प्रकार के होते हैं व इनके विभाजन बनावट व अन्य विशेषताओं के कारण किये गये हैं। बहुत से विमान, विशेषतः जिन्हें आप बहुधा देखते हैं 'स्थल-विभाग' (Land planes) हैं, क्योंकि ये स्थल से ही ऊपर डठते हैं व स्थल पर ही उतरते हैं। कुछ विमान ऐसे होते हैं जो जल (समु, नदी, भील आदि) से ही ऊपर उठ सकते हैं व जल पर ही उतरते हैं। ऐसे विमानों को जल-विमान (Sea plane) कहते हैं ऐसे भी बनाये जाते हैं कि वे जल अथवा स्थल कहीं से भी उड़ सकते हैं या उतर सकते हैं। ऐसे विमानों को जल-स्थल विमान (Amphibian) कहते हैं।

जल-विमानों की बनावट के अनुसार दो और भाग किये गये हैं। ऐसे जल-विमान जो और सब तरह से स्थल-विमानों की तरह से ही हैं, केवल पहियों के बजाय नीचे नावें लगी हैं, नाव-विमान (Float plane) कहलाते हैं। परन्तु कुछ जल-विमान ऐसे होते हैं कि पूरा विमान ही एक नाव की शक्त का होता है। ऐसे जल-विमानों को गगन-नाव (Flying boat) कहते हैं। विमान मुख्यतः पड़े तल में चलता है। चालक शक्ति देने वाले चक्र अथवा ऐंजिन उसे आगे बढ़ाते हैं और इस क्रिया की प्रतिक्रिया के स्वरूप उसे ऊपर उठने की शक्ति मिलती है। इस कारण विमानों को उठने या उतरने के लिये लम्बी दौड़ लगानी पड़ती है। 'पंखहीन-विमान' में पंखों की जगह पंखों जितनी ही लम्बी पित्तयों वाला एक चक्र लगा दिया जाता है इस उपाय से धरती पर से उठते समय —विशेषतया उतरते समय—बहुत थोड़ी जगह की आवश्यकता होती है।

श्रभी तक जिन हवाई जहाजों का वर्णन हुआ है उनके लिये वायु में रहने के लिये प्रतिच्या श्रागे बढ़ना श्रनिवार्य है। वे ऐसा नहीं कर सकते कि श्राकाश में उड़ते-उड़ते एक स्थान पर स्थिर हो जावें, एकदम ऊपर या सीधे नीचे चले जावें श्रथवा पीछे जा सकें। यह कार्य चक्र-विमान Helicopter

द्वारा संभव हैं। चक्र-विमान में भी पंखों की बजाय चक्र होता है परन्तु यह चक्र ऐंजिन-चालित होता है। इस चक की पत्तियों के चलने की प्रतिक्रिया से उत्पन्न शक्ति चक्र-विमान को ऊपर या नीचे ले जाती है। चक्र-विमान को ऊपर-नीचे अथवा आगे पीछे ले जाने के लिये इसी चक्र की पत्तियों की गति में अथवा उनके घूमने के तल में परिवर्तन करना होता है। साधारण विमान में लगभग सब शक्ति पड़े तल में आगे बढ़ने के काम में लाई जाती है ऋौर उसका केवल थोड़ा सा भाग ऊपर या नीचे जाने में इस्तेमाल होता है, परंतु चक्र विमान सब में शिक्त मुख्यतः ऊपर उठने के काम में लाई जाती है और उसका एक भाग आवश्यकता-नुसार आगे बढ़ने या पीछे हटने में प्रयोग होता है। इन्हीं गुणों के कारण चक्र-विमान के लिये बड़े हवाई-अड्डों की आवश्यकता नहीं--त्रह छतों तक पर उतारा जा सकता है।



पृथ्वी की उत्पत्ति

ले॰ श्री दुलह सिंह कोटारी एम॰ एस-सी॰, महाराणा भूपाल कालेज, उदयपुर

पृथ्वी की उत्पत्ति — पृथ्वी की उत्पत्ति कव और कैसे हुई, एवं इसी प्रकार के अन्य प्रश्नों का विल-कुल ठीक एवं प्रामाणिक उत्तर देना असम्भव तो नहीं, किन्तु कई प्रकार की गुत्थियों से उलके होने के परिणाम स्वरूप, कठिन अवश्य है। इस विषय पर अनेकों वैज्ञानिकों ने अपने मत प्रगट किए हैं और कुछ सिद्धान्त भी स्थापित किये हैं। इन सिद्धान्तों की वैज्ञानिक सत्यता एवं प्रामाणिकता के विषय में कुछ भी कहना, सरल बात नहीं हैं, फिर इतना तो निश्चित रूप से कहा जा सकता हैं कि पृथ्वी की उत्पत्ति की समस्या हमारे विशाल एवं विस्तृत सौर्य-मण्डल के अन्य कुटुम्बीयजनों की उत्पत्ति की महान तथा विकट समस्या का ही एक पहलू है।

(१) सूर्य से किसी तारे की मिड़न्त—कोई २०० वर्ष पूर्व जोर्ज लूई बफुन, विख्यात फ्रांसीसी वैज्ञानिक ने यह बतलाया है कि कदाचित समय के दूर अन्तरिक्त में हमारे सूर्य के एवं किसी विशालकाय अन्य ज्योतिर्पिड के (जिसका आकार सूर्य से कई गुना अधिक रहा होगा) बीच में आकस्मिक ऐसी जोर की भिड़न्त हुई कि उस भयङ्कर चोट के कारण ही, इन दोनों पिन्डों में से भिन्न-भिन्न अंशों में तारकीय द्रव्य निकल पड़ा। उसी द्रव्य से पृथ्वी एवं अन्य नच्नत्रों की रचना हुई। सब ही नच्नत्रों का एक ही दिशा में सूर्य के चहुँ और परिक्रमा लगाना और उन सबों का एक ही समतल में होना, इस सिद्धान्त की पृष्टि करता है। फिर जिस दिशा में सूर्य अपने अच्च पर धूम रहा है, उसी दिशा में ही नच्नत्र भी सूर्य की परिक्रमा लगा रहे हैं। इस

बात से भी इसी सिद्धान्त की पुष्टि होती है। अतः इस सिद्धान्त के अनुसार जो सूर्य सौर्य मन्डल के केन्द्र पर स्थित है, वह हमारी पृथ्वी की एवं अन्य नचत्रों की जनती है। इस सौर्य मन्डल के परिवार का पिता वही अनन्त पथ का पथिक, दूसरा पिएड था, जिसने सूर्य से भिड़न्त की। उस पिता का आज कहीं पता नहीं है। अवश्य यह ब्रह्माएड के किसी कोने में अब भी विचरण कर रहा होगा। इस सिद्धान्त के अनुसार नच्चों की कचाएँ (Orbits) वृत्ताकार होने के स्थान पर दीर्घ वृत्त कार (Elliptical) होना चाहिए।

(२) लापलेस का सिद्धान्त-(निहारिका-सिद्धान्त) — लापलेस भी फ्रांस देश का विख्यात गिण्तिज्ञ हो गया है। सन् १७९६ में इसने एक नवीन सिद्धान्त की स्थापना की। लापलेस के मतानुसार सौर्य मंडल के नचरों की उत्पत्ति केवल उसी सूर्य के, - जो उसके केन्द्र पर स्थित है, भयं कर विस्फोट के परिग्णाम स्वरूप हुई है। एक समय हमारा सूर्य बहुत बड़ा पिएड रहा होगा, जो अपने अच पर परिभ्रमण कर रहा था। उसके भीतरी भागों में तापक्रम एवं द्वाव बढ़ते-बढ़ते इतने ऋधिक हो गये कि सारे पिएड का एकाएक ही एक भयंकर विस्फोट हुआ। इस विस्फोट के पश्चात सूर्य फिर से ठएडा होने लगा, साथ ही सिकुड़ने भी लगा। जैसे-जैसे वह सिकुड़ने लगा, उसके परिभ्रमण की गति अधिक विषम होती चली गई श्रौर उसमें से द्रव्य की बड़ी-बड़ी तथा पृथक् पृथक् अंगूठियों का एक के पश्चात् एक, निकलना आरंभ हुआ।

जिस किसी ने तीज गति से फिरते हुए गाड़ी

के पहिये की परिधि से पानी के अथवा कीचड़ के क्णों को बहुत ही वेग से उछलते हुए देखा है, वह एक पिभ्रमण करते हुए विशाल पिएड से द्रव्य फेंके जाने की थोड़ी बहुत कल्पना तो कर ही सकता है। लापलेस के मतानुसार कालान्तर में प्रत्येक श्रंगुठियों ने पिएडों के रूप धारण कर लिये-जो श्चन्त में नचत्र बन गये। लापलेस का यह सिद्धान्त गिणत की दृष्टि से अपूर्ण ही नहीं, परन्तु बहुत भ्रान्ति युक्त था। प्रथम तो गणित के आधार पर यह स्पंटर रूप से प्रमाणित नहीं किया जा सकता कि सिक़्डते हुए सूर्य से केवल आवश्यकीय संख्या में ही अंगुठियों का क्यों कर जन्म होना चाहिये। वरन ऐसी परिस्थितियों में तो असंख्य पतली-पतली श्चंगठियों का क्रमशः उत्पन्न होना श्रधिक उपयुक्त है। इस प्रकार के उत्सर्जन के लिये अवश्य ही परिभ्रमण की गति बहत ही भयंकर होनी चाहिये। केन्द्रीय पिएड ने कभी भी इस गति को प्राप्त की होगी इसमें सन्देह तथा शंका है। द्वितीय द्रव्य की अंगु-ठियों का क्रमशः पिएडों का रूप धारण कर लेना, एक बहुत ही आपत्तिजनक बात है। तृतीय कुछ नचत्रों का भार सूर्य के भार का 🖏 अंश ही है। परन्तु उनका सम्मिलित परिश्रमण त्रावेग (Rotational Momentum) सूर्य के आवेग से ४० गुना ऋधिक है। यह एक असम्भव सी बात जान पड़ती है। लापलेस का सिद्धान्त इस प्रकार की शंकात्रों से पूर्ण है।

फिर भी १९ वीं शताब्दी में यही सबसे अधिक मान्य एवं प्रचित्तत सिद्धान्त माना जाता था। आधु-निक वैज्ञानिकों ने इस सिद्धान्त में बहुत कुछ संशो-धन एवं सुधार किये हैं।

सर नारमन लोकियर का उल्का-सिद्धान्त — इस मत की धारणाश्चों के श्रमुसार निहारिकाश्चों में केवल तापोज्ज्वल गैसें ही नहीं होतीं, किन्तु चहुँ दिशाश्चों में श्रानियमित रूप से भागते हुए छोटे-छोटे पत्थरों के विशाल भुगड़ के भुगड़ भी पाये जाते हैं। परस्परीय मुठभेड़ एवं संघर्षण के कारण जो ताप उत्पन्न होता है, उससे वह पिघल कर कभी कभी बड़े पिएड का रूप धारण कर लेते हैं। बडे पिएड गुरुत्वाकर्पण के कारण अन्य छे।टे पिएडों को अपनी ओर खींचने लगते हैं और शनैः शनैः श्राकार एवं भार में वृद्धि होते होते पिएड श्रह बन जाते हैं। यह सिद्धान्त कई दृष्टियों से अपूर्ण है। इस सिद्धान्त के निर्माता एवं समर्थन करने वाले वैज्ञानिकों ने प्रहों के बनने की विधि की पूर्णतया व्याख्या करने के पूर्ण प्रयत्न नहीं किये। उन्होंने यह भी सिद्ध नहीं किया कि यह अपने निर्दिष्ट मार्ग पर किसी केन्द्रीय पिएड के चहुँ छोर क्यों परि-क्रमा लगाते हैं ? कुछ लोगों की मान्यता के अनुसार छोटे-छोटे पिएड चारों दिशाओं में गमन करते रहते हैं श्रोर श्रकस्मात ही भिडल के कारण वे पिघल कर एक बड़े पिएड में परिवर्तित हो जाते हैं जो धीरे-धीरे बढते-बढते यह बन जाते हैं। परन्तु अन्य लोगों के मतानुसार छोटे-छोटे पिण्ड आरम्भ से ही किसी विशालकाय पिएड के चहुँ श्रोर श्रपनी कचात्रों में परिक्रमा लगाते रहते हैं। जिस स्थान पर पिएडों की भिड़न्त होती है, वहीं पर प्रहों का निर्माण भी होता है। इस मत के सर्वश्रेष्ठ समर्थक चैम्बरलैन तथा मोल्टन हैं।

जेम्स जिन्स का ज्वार-सिद्धान्त – (Tidal Theory) विश्व में असंख्य ज्योतिर्पिण्ड इधरउधर आकाश में गमन कर रहे हैं। फिर भी ब्रह्मान्ड की अनन्त विस्तीर्णता को देखते हुए किसी एक पिण्ड से साज्ञात् भिड़न्त की भयानक घटना के घटने की सम्भावना, वैज्ञानिकों के अनुमान से बहुत ही कम है। ज्वार-सिद्धान्त के अनुसार सौर्य मन्डल की उत्पत्ति के लिये दो पिण्डों की भिड़न्त आवश्यक नहीं है। भौतिक विज्ञान के महत्वपूर्ण गुरुत्वाकर्पण नियम के अनुसार द्रव्य का एक पिण्ड दूसरे पिण्ड को आकर्षित करता है और जैसे जैसे पिण्डों के बीच की दूरी कम होती जाती है, आकर्षण भी दृरी के वर्गीय उत्क्रमानुपात से बढ़ता ज ता है—दूरी के आधे हो जाने पर आकर्षण चौगुना, दूरी

के एक तिहाई हो जानेपर आकर्षण नौगुना हो जाता है। फलतः भ्रान्त पथिक की भाँति श्रसीम विश्व के गर्भ में विचरण करते- इरते, जब कभी दो पिंड एक दूसरे के बहुत समीप आ जाते हैं तो गुरुत्वाकर्षण के फल खरूप कद्।चित् दोनों पिंडों में से पृथक-पृथक् एक सिगरेट की आकृति का लम्या तन्तु निकल गड़ता है। धीरे-धीरे तन्तुओं के ठंडे होने के कारण द्रव्य का शिथिलीकरण होने लगता है। अन्त में वह छोटे छोटे पिंडों का रूप धारण कर लेता है। इस प्रकार उत्पन्न हए पिंड अपने-अपने उत्पादक पिंड के चारों श्रोर परिक्रमा लगाने लगते हैं इस प्रकार एक ही साथ दो सौर्य मंडल की रचना हो जाती है। यदि उत्पादक पिंडों में एक दूसरे की अपेचाकृत विशेष छोटा हुआ तो फिर विशाल विंड का गुरुत्वाकर्षण श्रधिकतम होने के कारण बहुत करके छोटे पिंड में से ही द्रव्य अधिक मात्रा में आकर्षित होगा, जिससे संभवतः एक सौर मंडल की ही रचना होगी।

यह सिद्धान्त प्रसिद्ध त्रिटिश वैज्ञानिक सर जेम्स जिन्स ने सन् १६१६ में गिएत के आधार पर स्था-पित किया। इस वैज्ञानिक के मतानुसार हमारे सौर्य मंडल की भी रचना इसी प्रकार होनी चाहिये। बुध, मङ्गल, शुक्र, बृहस्पित, शिन, यूरेनस नेरच्यूनएवं प्लूटो, हमारी पृथ्वी के भाई-बहिन हैं। इसके अन्य भाई बहिनों के साथ वह पिंड जिसके आकर्षण के फल स्वरूप हमारे सौर्य मंडल की उत्पत्ति हुई, कदाचित् ब्रह्म एड के किसी कोने में कहीं न कहीं विचरण कर रहा होगा। सौर्य-मंडल की रचना को हुए कई अरब वर्ष हो चुके अतः वह दूसरा पिंड हमारे से अनन्त दूरी पर होना चाहिये। हम उस पिंड को कभी भी नहीं देख सकते, केवल उसकी हम कल्पना मात्र कर सकते हैं।

कदाचित् उपयहों की रचना भी इसी प्रकार हुई है। उत्पत्ति काल से ही लेकर यहों की कचाएँ पूर्णरूपेण वृत्ताकार एवं दीर्घ वृत्तारकार रही हों, ऐसी संभावना बहुत ही कम जान पड़ती है। आरम्भ से पिंडों के परस्परीय गुरुत्वाकर्षण एवं अन्य शक्तियों के कारण कचात्रों में कई प्रकार की विषमताएँ रही होंगी। जैसे जैसे सौर्य मंडल व्यवस्थित होता गया वैसे वैसे कचाएँ भी पूर्ण होती चली गई। जिस समय विविध प्रह, केन्द्रीय सूर्य के चहुँ श्रोर श्रपनी निर्दिष्ट परन्तु श्रपूर्ण कचाश्रों पर परिक्रमा लगा रहे थे, तो श्राकस्मिक कोई प्रह सूर्य के इतने निकट पहुँच गया कि गुरुत्वाकर्षण के परि-णाम स्वरूप उसमें से द्रव्य का तंतु निकल पड़ा। कालान्तर में तंतु के ठएडा होने पर द्रव्य का शीतली-करण हुआ तो उसके छोटे-छोटे पिएड बन गये। इन्हीं पिएडों को उपमह कहते है।

जिस प्रकार प्रह सूर्य के चारों श्रोर परिक्रमा लगाते हैं, उसी प्रकार उपप्रह भी श्रपने प्रह के चारों श्रोर परिक्रमा लगाते हैं। पिएडों के परिक्रमा लगाने का कारण यह है कि जिस ज्योतिर्पिएड से उनकी रचना हुई वह श्रवश्य ही श्रपनी ही श्रच पर परिक्रमण कर रहा था। उदाहरणार्थ चन्दमा जो प्रध्वी का एक मात्र उपप्रह है, श्रपनी जननी की परिक्रमा लगाने में इसिलये व्यस्त है कि पृथ्वी श्रपने पुत्र को जन्म देने के पूर्व ही श्रपनी श्रच पर परिक्रमण कर रही थी।

इसमें कोई भी सन्देह नहीं कि सर जेम्स का सिद्ध न्त अन्य सिद्धान्तों की अपेचा सौर्य मंडल की उत्पत्ति की न्याख्या करने में अधिक उपयोगी सिद्ध हुआ है। सर जेम्स जिन्स एक महान् एवं प्रतिभाशाली गिएतज्ञ होने के नाते, ने दूसरों की तरह अपने सिद्धान्त का कोरी कल्पनाओं के आधार पर निर्माण नहीं किया, परन्तु उन्होंने बहुत ही सुन्दर एवं वैज्ञानिक ढंग से अपने परिणामों की पृष्ठि यथासम्भव गिएत द्वारा की है। इस सम्बन्ध में उन्हें पर्याप्त सफलता भी मिली। यथि जेम्स जिन्स सौर्य मंडल सम्बन्धी कई विशेष । अभे जेम्स जिन्स सौर्य मंडल सम्बन्धी कई विशेष । अभे जो (जैसे प्रहों का एक ही दिशा में सूर्य की परिक्रमा लगाना, प्रहों की कचाओं का एक ही समतल में होना, इत्यादि), समस्याओं की उचित रूप से न्याख्या करने में सफल हुए हैं, फिर भी ऐसी अनेक समस्याएँ हैं, जिनको

वह पूर्ण रूप से नहीं सुलभा सके हैं।

सन् १९३४ में प्रोफेसर एच० एन० रसल ने इस महत्वपूर्ण सिद्धान्त की कई त्रुटियों की तथा विशेष-कर आवेगवूर्ण सम्बन्धी कठिनाई की विवेचना करते हुए यह बतलाया कि संभवतः सर जैम्स कभी सिद्धांत प्रहों की उत्पत्ति की व्याख्या करने में अधिक उपयोगी सिद्ध नहीं प्रतीत होता है।

संज्ञेप में हमारी पृथ्वी की उत्पत्ति की यही कहानी है। विविध सिद्धान्तों की तुलदात्मक व्या-ख्या करना हमारा अभिप्राय नहीं है क्योंकि यह कार्य जितना सरल लगता है, उससे कहीं श्रधिक कठिन है। फिर भी इतना तो कहा ही जा सकता है कि पृथ्वी की उत्पत्ति गैसों के एक विशालकाय पिग्ड के रूप में हुई। यह विग्ड अपनी धुरी पर परिभ्रमण करता हुआ, केन्द्रीय सूर्य के चहुँ स्रोर परिक्रमा लगाने लगा। ताप के विकिरण के कारण जैसे जैसे यह पिगड ठगडा होता गया, इसमें (दृठय) गैसों का शीतलीकरण होने लगा और कालान्तर में यही तरलीय तथा श्रद्ध सान्द्रीय श्रवस्थात्रों को प्राप्त कर वर्तमान अवस्था में पहुँचा। इसका घनीकरण अवश्य ही ऊपरीय भागों से आरम्भ हुआ। अतः प्रथम इसके बाहरी तल पर पपड़ी जमने लगी। शनैः, शनैः इस पपड़ा की मोटाई भीतर की स्रोर बढ़ती चली गई। घनीकरण के परिणाम स्वरूप इसके गर्भीय भागों में त्राकुं चन होने लगा। पपड़ी में भुरियाँ पड़ने लगी। फलतः इस क तल पर बड़े २ पर्वतों की जैसे गिरिराज हिमालय एवं अन्य विशाल पर्वत श्रिणियों की रचना हुई। अनुमान है कि आदि काल में इन पर्वतों की ऊँचाई कहीं अधिक रही होगी, परन्तु प्रकृति के परम प्रकोप के कारण ही इन्होंने अपनी वर्तमान अवस्थाओं को प्राप्त किया।

यह कहानी बहुत ही कौतूहल पूर्ण एवं रोमांच-कारी है। परन्तु यह किसी भी दृष्टि से पूर्ण नहीं मानी जा सकती। ऋनेक भ्रान्तियों, ऋरपष्टताओं तथा नाना प्रकार की कठिनाइयों के कारण, इस कहानी के श्रमेक पहलु आज भी उलक्कतों से भरे पड़े हैं। श्राशा है कि श्रापने श्राधुनिक सायनों के द्वारा भविष्य में मानव पृथ्वी की उत्पत्ति संबंधी विविध गुत्थियों एवं समस्याश्रों को सुलक्षाने में सफलहोगा। प्रयासही प्रगति का मूल हैं। प्रयत्न शील भविष्य का वैज्ञानिक ही श्राशाश्रों का श्राधार है।

> वायुयान [पृ० २२ का शेष अंश]

नोट :--पाठकों की जानकारी के लिये, नीचेसब प्रकार के वायुयानों की सरकारी परिभाषाएं (भारतीय वायुयान नियम १९३० के अनुसार) दीहुई हैं :--

- 1. Aircraft means any machine which can derive support in the atmosphere from reaction of the air, and includes baloons whether fixed or free, airships, kites, gliders and flying machines.
- 2. Aerostat means an aircraft supported in air statically and includes all airships and baloons
- 3. Aerodyne means an aircraft whose support in flight is derived dynamically from the reactions on surfaces remaining fixed under the same conditions of flight.
- 4. Baloon means an aerostat, not provided with mechanical means of propulsion.
- Airship means a mechanically driven aerostate, having means of directional control.
- 6. Aeroplane means a mechanically driven aerodyne supported by aerodynamic reactions- on surfaces remaining fixed under the same conditions of flight.
- 7. Glider means an aerodyne supported in flight by aerodynamic reactions on surfaces remaining fixed under the same conditions of flight and not provided with mechanical means of propulsion.
- 8. Flying machine means a mechanically driven aerodyne and includes all aeroplanes, helicopters and gyroplanes.

बिना चश्मे के ठीक ठीक देखिए

ले॰ –श्री डा॰ के॰ एम॰ श्रमनाल, नेत्र-विशेषज्ञ, लखनऊ

आदिम असभ्य मानव की अपेचा आज का मानव अधिक विन्ताप्रस्त रहता है। घत्रराहट के कारण यदि आदिम मानव के हाथ पैर फूल जाते थे तो वह जीवन संप्राम में टिक नहीं पाता था। किन्तु आज का मानव विभिन्न चिंताओं में प्रस्त जीवन ही नहीं व्यतीत करता वरन् आने वाली पीढ़ियों तक के लिए वह अपनी मानसिक विशेषताएँ उतराधिकार में छोड़ जाता है। उसकी चिंताएँ ही बहुत से रोगों और विशेषकर नेत्र रोगों की जड हैं।

नेत्र दोषों का मूल कारण जान या अनजान में देखने की किया में आँख के ऊपर पड़ा जोर अथवा तनाव है। जोर पड़ने से आँख के स्वाभाविक कामों में बाधा पड़ती है। देखने में जोर प्रायः तभी पड़ता है जब दिमाग पर भी किसी तरह का जोर लगाना पड़े। जब दिमाग पर भार रहता है तो मानसिक नियन्त्रण ढीला पड़ जाता है। सभ्यता की वृद्धि के साथ मनुष्य के मस्तिष्क पर लगातार पड़ने वाला यह तनाव बढ़ता जाता है। फलस्वरूप ड्यों- इयों सभ्यता बढ़ती जाती है हमारी आँख की दृष्टि- शक्ति भी चृं.ण होती जाती है।

टकटकी लगाकर या घूर कर देखने का स्वभाव आँख की अधिकतर तकलीफों का कारण है। छुटण, पटल, छुटण चल्ल पटल और चल्लपट की बीमारियों का कारण प्रायः सिफलिस, उपदंश या पायरिया आदि समभे जाते हैं। कामबासना की तृप्ति के लिए अपनाई जाने वाली बुरी आदतों के कारण भी आँखों पर जोर पढ़ने की प्रवृत्ति होती है अथवा वह प्रवृत्ति व्यक्ति में पहले विद्यमान हो तो जोर बढ़ जाती है। प्रायः लोग कहते हैं कि बुद्धावस्था में आँखों की ज्योति स्वभावतः चीएा हो जाती है। परन्तु यह धारणा भ्रामक है।

उपचार

नेत्र दोष चाहे दूर की वस्तु साफ न दिखाइ पड़ने का हो चाहे पास की, उसका मूल कारण मानसिक तनाव ही है जिसे दूर करना आवश्यक है। यदि आप आँखों को ठीक प्रकार से देखने की शिचा दे लें और नेत्र विनमा साथनों को अपनाएँ नो मानसिक भार कम होगा और साथ हा आँखें कमजोर होने से बची रहेंगी।

आँखों का उचित प्रयोग

आँखों को बाहरी चोट, विजात य द्रव्य, अत्यिभिक प्रकाश आदि से बचाने के लिए भगवान ने पलकें बनाई हैं। आँसुओं और विभिन्न प्रन्थियों के साब को ठीक-ठीक फैला कर वे आँख के पर्दे को नम और स्वच्छ रखती हैं और आँखों में बाहर से आने वाली धूल को साफ रखती हैं। अतः आँखें अपनी स्वाभाविक किया तभी कर सकती जब पलकें नीचे मुकी हों और आँखें अध्युत्ती हों। उत्पर या सामने की ओर देखना हो तो पलकों को नहीं दुई। के नीचे उठाना चाहिए। आँखों को चौड़ा फैलाना तो किसी दशा में भी उचित नहीं है।

जिन लोगों को दूर की चीज साफ न दिखाई देती हो उन्हें तो इस बात का विशेष ध्यान रखना चाहिये।

पलक भागकाना

स्वस्थ आँखों की पलकें बरावर भाकती रहती हैं। यह कार्य इतनी तीज गति से होता रहता है कि हम उसका अनुभव नहीं कर पाते। किन्तु जिनकी आँखों में कोई दोष होता है उनकी आँखों की पलक भपकाने की क्रिया मन्द पड़ जाती है और उन्हें टक-टकी लगा कर या घूर कर देखने की आदत पड़ जाती है और पलक भपकाने के लिये उन्हें जानवूभ कर कोशिश करनी पड़ती है। पलक भपकाना आँखों को आराम देने का आसान तरीका है।

श्राँख के सभी रोगियों को जल्दी-जल्दी श्रौर नियमित रूप से पलक भपकाने श्रौर इस प्रकार श्राँखों पर जोर पड़ने से उन्हें बचाने की श्रादत डालनी चाहिए। श्रारम्भ में श्रादत डालने के लिए थोड़ा प्रयत्न करना पड़ता है किन्तु श्रादत पड़ जाने पर यह क्रिया श्रपने श्राप श्रनायास ही होने लगेगी।

पलकें गिराने के लाभ का एक प्रत्यन्न श्रौर रोचक उदाहरण लीजिए। किसी श्रन्तर को देखिए। पलक गिराना बन्द कर दीजिए। श्राप देखेंगे कि स्याही धुंधली पड़ रही है, श्रव पलक भपकाइये। श्राप देखेंगे कि स्याही पुनः लौट श्राई।

बहुत से लोग पढ़ते समय आँखों पर जोर पड़ने और उनके दर्द करने की शिकायत करते हैं ऐसे सभी लोग सामान्यतया यह भूल करते हैं कि पढ़ते समय वे बार-बार पलकें नहीं गिराते। एक लाइन पढ़ने में कम से कम तीन बार पलकों को गिराना चाहिये।

लेटे-लेटे भी पढ़ने में हर्ज नहीं है पर शर्त यही है कि सिर को ऊँचा रिखये और पलकें गिराना न भूलिए। धूप में पढ़ने से बचना चाहिए, क्योंकि चमक से आँखों पर जोर पड़ता है।

लिखना

प्रायः लोग आगे लिखते समय पीछे के शब्दों को देखते चलते हैं। इस तरह आँखों पर जोर पड़ता है लिखते समय हमारा ध्यान कलम की नोक पर होना चाहिये। कलम की नोक के साथ हमें अपनी आँखें बदलना और बीच-बीच में बार-बार पलकों को ऋपकाते रहना चाहिए।

सूर्य चिकित्सा

नेत्रों की चिकित्सा में सूर्य के प्रकाश का विशेष महत्व है। हमारे पूर्वजों को इस महत्व का पता था, इसी कारण हमारे वेदों और शास्त्रों में सूर्य को आँखों का देवता कहा गया है और सूर्य नमस्कार का धार्मिक महत्व बनाया गया है।

प्रतिदिन प्रातःकाल सूर्य के सामने आँख बन्द कर खड़े होने से आँखें चमकीली बनती हैं, उनकी आकर्षण शिंक बढ़ती हैं और नेत्रों की व्याधियाँ कभी नहीं सतातीं।

श्राँख बन्द करके सूर्य के सामने मुँद करके श्राराम से बैठिए। शरीर को एक श्रोर से दूसरी श्रोर धीरे-धीरे धुमाइये। इस प्रकार प्रातःकाल श्रीर संध्या समय जब धूप में श्राधिक तेजी नहीं होती, दस से तीस मिनट तक प्रकाश सेवन करना चाहिए। च्योंही शरीर या श्राँखों को धूप के कारण परेशानी हो प्रकाश का सेवन बन्द कर देना चाहिए। प्रकाश का सेवन करने के बाद छाया में चले श्राइये श्रीर श्राँखों को ठंडे पानी से धो डालिए। जाड़े में गुनगुने पानी से भी श्राँखों घोई जा सकती हैं।

नेत्र स्नान

आँखों को स्नान कराने के कई उपाय हैं:

१. श्राँखें बन्द करके जल के ठंडे छींटे दीजिए। छींटे जल्दी-जल्दी दीजिए पर जोर से नहीं।

- २. आँख धोने वाले प्याले आईकप को मुँह तक पानी से भरिए और आँख के पास ले जाइये। अब आँखें प्याले के पानी के भीतर रख कर जल्दी जल्दी पलकें गिराइए। इस प्रकार प्रत्येक आँख को एक या दो मिनट तक धोना चाहिए। दूसरी आँख को प्याले में डुबाने के पूर्व प्याजे का पानी बदल डालिए। आँखों को धोते समय सिर को ऊँचा उठाने की आवश्यकता नहीं है।
- ३. किसी बड़े बर्तन या बाल्टी में ठंडा पानी भर लीजिए। चेहरे को पानी के भीतर ले जाइये और सांस को रोके रहिए। आँखों को धीरे-धोरे पानी के

प्रधान मंत्री जवाहर लाल नेहरू का भाषगा

[वैज्ञानिक और अोद्योगिक अनुसंधानशाला का नेहरू जी द्वारा उद्घाटन]

मेरी राय में विज्ञान की प्रगति भारत में किता महत्व रखती है, यह इसी से साबित है कि मुफ्ते दो दिन में तीन बार विज्ञान पर कहना पड़ रहा है। श्राज लोग ऐसे हैं जो इसे फिजूल खर्ची समफते हैं। मगर हिन्दुस्तान में काफी लोग श्रव समफने लगे हैं कि विज्ञान की प्रगति हमारे लिए जरूरी है। एक बात जोर की वह या कि श्राम लोगों के दिमाग में धँसाया कि विज्ञान एक चीज हैं। जपरी लोगों को नहीं, श्राम लोगों को समफाना है। प्रजातंत्र हकुमत में श्राम लोगों की राय ही चल सकती है इसीलिए

उसी की जवान में कार्रवाई हो जिससे लोग समभे नहीं तो एक दीवार रहेगी। पिछले पाँच वर्षों में कई अनुसंधानशालाओं की नींव रखी, कई के उद्-घाटन किए, लोग यह न समभे की बड़ी इमारत बना देने से विज्ञान की प्रगति हो रही है। प्रगति इंसान से होती है। ईट पत्थर से नहीं होती। इमारतें भी अच्छी मजवून सुन्दर हों। हमारी ताकत इमारतों में ही खत्म न हो जाय और फिर ताकत न रहे की उन्हें चला मकें। हिन्दुस्तानी बड़ी बड़ी बातें करते हैं पर काम पूरा नहीं करते। सैर शायरी करते हैं। पर

भीतर कई बार खोलिए और बन्द करिये। कुछ सेकेंड ऐसा करने के बाद कुछ सेकेंडों के लिए चेहरे को पानी से बाहर निकाल लीजिए। पानी में मुंह डाल कर इस किया को दुहराइये। ५ से १० बार तक ऐसा कीजिए।

हथेली विश्राम

आँखों को जल से धोने के वाद उन्हें हथेली से ढाक कर विश्राम दीजिए। यह व्यायाम आँखों के लिए सबसे अधिक गुणकारी पाया गया है। प्रत्येक व्यक्ति को, जो अपने नेत्रों की ज्योति सुरिच्चत रखना चाहता है, इसे अपना दैनिक स्वभाव बना लेना चाहिए।

हथेली विश्राम की किया में आँखों को बन्द करके उन्हें हथेलियों से ढाँक कर विश्राम दिया जाता है। बायीं हथेली बाँयो आँख पर और दाहिनी हथेली दाहिनी आँख पर होनी चाहिए। हथेलियों को प्याले की सी शक्त का बना लीजिए। उंगिलयों को सीधी न रख कर एक हाथ की दूसरे हाथ और माथे से सटा कर रखिए। पुतिलयों पर जो न पड़े। अपनी आँ खों को इस प्रकार पूरी तरह बन्द और ढँका रख कर हाथ की कुहनी को घुटनों पर आ जाने दीजिए। घुटनों को नजदीक रखिए। इस व्यायाम के लिए यह आराम की मुद्रा है। आप चाहें तो अपनी कुहनियों को मेज पर भी टिका सकते हैं या उनके नीचे तिकिया रख कर भी काम चला सकते हैं।

हथेलियों से आँखों को विश्वाम देते समय आँखों के आगे का जा पर्दा सा दिखाई पड़ना चाहिए। यदि काला रंग न जर न आए बिलक कोई दूसरा रंग न जर आए तो समभ लेना चाहिए कि आँख और दिमाग पर जोर पड़ रहा है। इस तनाव को दूर करने और आँख को पूर्ण विश्वाम देने के लिए कोयने का दुकड़ा, काली बिल्लों, काला कोट, काला हैट, काला जूता, काला मखमली कपड़ा या दूसरी किसी काली वस्तु का ध्यान के जिए। अगर आप काली चीज का ध्यान आसानी से नहीं कर सकते तो किसी अच्छी चीज का ध्यान करना चाहिए। (शेष प्रष्ट १९ पर) इससे तरकी होने वाली नहीं। इस ढङ्ग से काम करना चाहिए कि शिकायत न रहे। बड़े अफसर को को जो काम सौंग जाता है वह दूसरे को करने के लिए कह देता है और दूसरा तीसरे को इस तरह पता ही नहीं चलता की कहां गलती हुई।

हाथ से काम करने का महत्व सममाते हुये उन्होंने कहा 'हमारे विद्यार्थी सममते हैं कि ऊँचे दर्जे का काम मेज कुर्सी पर बैठ कर करने का है। हाथ पैर चलाने का काम उनकी हैसियत के माफिक नहीं है। हाथ पैर से काम करने वाले को नीच सममते हैं। इाथ पैर से काम करने वाले को नीच सममते हैं। इाथ पैर से काम करने वाले को नीच सममते हैं। इाथ पैर से काम करने में। वैज्ञानिक अनुसंधान-शालाओं जो काम सफाई का नहीं होता उसे विद्यार्थी खुद नहीं करते नौकरचाकरों से कराते हैं, जो अच्छा नहीं है। निकम्मा ख्याल इससे बढ़ कर दूसरा नहीं है। वेसिक शिज्ञा के लिए यह कहा जाता है कि बचा शुक्त से ही कुछ हाथ चलाना सीखे।

विज्ञान तेजी का जमाना है। दुनिया बदल दी है। इस तरह से नहीं जादू मंत्र से या ज्योतिषी से पूजने से। आसमान पर, विजली पर, एटम की ताकत पर, प्रकृति की शक्ति को अपने वश में कर लिया है। फायदा व नुकसान दोनों हुआ, ऋनुसंघान-शालाओं को कारखानों की तरक्की करनी है। ज्यादा दूर तक निगाह रखना है। वैज्ञानिक को गज भर नहीं दूर तक देखना है। एक बड़ी बात सामने रखनी है। विज्ञान का तरीका है कि प्रयोग किया जाय ऋौर साबित हो तो मंजूर करें, कल गल्त साबित हो तो उसे भी मंजूर करें। विज्ञान सचाई है। विज्ञान से जो चीज निकले मंजूर करें आपकी पसंद की हो या न हो। विज्ञान की तरको तो करें साथ साथ अपने दिमाग की भी करें, तंगख्याली कम हो हर तरह की, धर्म, राजनीति, रहन सहन में भी। कम ख्याली के पिंजरे बनाए। हलके हलके उन पिंजरों से निकलने की कोशिश कर रहे हैं। विज्ञान

इसमें हमारी मदद करता है, हिन्दुस्तान में श्रव योग्य शासक श्रफसर बड़ा नहीं। बड़ा श्रादमी वैज्ञा-तिक है, बड़ा श्रादमी इंजीनियर है हुक्म जारी करने वालों का दर्जा दूसरा व बड़ा श्रादमा वैज्ञानिक है, बड़ा श्रादमी इंजनियर है। श्रव हुक्म जारी करने वालों का दर्जा दूसरा व तीसरा हो गया है। इस ह लिए हमें दिमागी तौर पर तैयारी करना है।

मेरे जैसे राजनीतिज्ञ लोग जिनको कोई तालीम की जरूरत नहीं रहती। बिना सीखे मैदान में कूद पड़ते हैं, यह प्रजातन्त्र है में इसका हामी हूँ। मगर कोई पेशा करना हो मसलन बढ़ई का तो वर्षों काम सीखना पड़ता है।

१०८-२०० वर्षों से हिन्दुस्तान पिछड़ गया था। उसकी वजह से विज्ञान की कोई तरक नहीं हुई। हाँ, एक दो वैज्ञानिक हुये उनको मौका नहीं मिला श्राम तौर पर विश्वविद्यालयों में विज्ञान पढ़ाया जाता है जो जरूरी है। राष्ट्रीय श्रनुसंघानशालाएँ श्रच्छा काम कर रही हैं। एकदम मार्के की बातें नहीं श्राएँगी। एक एक श्रनुसंघानशाला लाख लाख काम करती है। देश भर में उनका जाल फैजाना ठीक था। यह उस ढंग की नहीं है। एक खास विषय पर सीमित नहीं है। कई विषयों पर दखल देती है। में समकता हूँ दोनों की जरूरत है। मुलक हमारा बहुत बड़ा है। इस किस्म की चन्द हो तो मुनासिब है। डा० हुसेन जाहिर ने डरते डरते सफाई पेश की कि कोई बात दोहराई नहीं जायगी। मैं कहता हूँ जरूरी काम को जरूर दोहराया जाय।

हैदराबाद दिच्च का केन्द्र है। यह अनुसंधान-शाला हैदराबाद प्रदेश की तरक्की तो करे ही मगर अपने पास पड़ोस के प्रदेशों का भी ख्याल रखे। सीमित कायदा बनाना गल्त ब.त है। विज्ञान की प्रगति में दीवारें न हों। लोगइन अनुसंधानशालाओं को सफेद हाथी कहने हैं। उनका इमितहान अब काम से होगा, इमारतों से नहीं।

विज्ञान समाचार

अमेरिका में ताप-निरोधक वस्त्र का आविष्कार

श्रमेरिका को एक फर्म ने ऐसा तन्तु तैयार किया है जो २३०० श्रंश फार्नहाइट के ताप को सहन कर सकता है श्रीर किसी प्रकार चित नहीं पहुँचती। वह उस समय तक मुलायम नहीं पड़ता जब तक कि उसे ३००० श्रंश फार्नहाइट का ताप न पहुँचे। इस तन्तु की ताप निरोधक चमता का पता इस बात से चलता है कि लोहे को पिघलाने के लिए २७६३ श्रंश फार्नहाइट ताप की श्रावश्यकता होतो है।

यह तन्तु ऋल्मोनियम श्रीक्साइड तथा सिलिकोन कार्बाइड से बिजली की मिट्टियों द्वारा तैयार किया जाता है। नियामा प्रपात (न्यूयार्क) की कार्बोर्डिस कम्पनी के अनुसन्धान विभाग में यह तन्तु तैयार किया गया है श्रीर श्राशा की जाती है कि यह बहुत से श्रीद्योगिक कार्यों के लिये उपयोगी सिद्ध हो सकेगा। इस समय यह तन्तु केवल रूई के गालों जैसी शक्ल में उपलब्ध है, किन्यु कम्पनी इसको ऐसे कागज की शक्ल में बनाने के लिये परीच्या कर रही है जो श्राग की लपट को संहार सके श्रीर ध्विन को रोक सके।

इस तन्तु की सबसे बड़ी विशेषता यह है कि
यह देखने में अत्यन्त महीन है। इसकी मोटाई
केवल ४ माइक्रोन के बराबर होती है। इसकी
अपेचा रेशम के तन्तु की मोटाई १८ माइक्रोन तथा
मनुष्य के बाल की मोटाई १०० माइक्रोन होती है।
(एक माइक्रोन एक मिलिमीटर का हजारवाँ हिस्सा
होता है)। उसके इस अत्यन्त महीनपने का लाभ यह
है कि उसे सुपरिफल्टर अथवा कई प्रकार के ताप
और विद्युत के प्रभावों को रोकने के लिए अवरोधक
पत्र के रूप में प्रभुक्त किया जा सकता है।

यह तन्तु विद्यु श्रीर ताप सम्बन्धी बहुत सी वस्तुश्रों में ऐसवेस्टस के साथ काम श्रा सकता है श्रीर यिद इसे विद्युत व ताप श्रवरोधक पत्रों में लगाया जाये तो उससे श्रीन्न के प्रभाव को रोका जा सकेगा, ताप का हास कम होगा श्रीर ध्विन भी रुक जायेगी। छारण पत्र के रूप में प्रयोग करने पर यह गैत श्रीर धुएँ की उपादेयता को बहुत लाभप्रद वना देगा।

बहुत हल्का (२ पौंड प्रति घन फुट) होने के कारण यह बहुत उपयोगी सिद्ध होगा। जेट इंजिनों में ध्विन का नियन्त्रण करने तथा शीत व ताप की रोकथाम करने के लिये भी इस तन्तु को प्रयोग में लाने के सम्बन्ध में परीचण किये जा रहे हैं। आशा है कि यह इस कार्य के लिये बहुत ही उपयोगी सिद्ध होगा, क्योंकि जेट इंजिन की उड़ान में उसका अधिक से अधिक तापमान लगभग १४०० डिप्रो फार्नहाइट होता है।

उड्डयन-कार्यों के श्रालावा, इस तन्तु से कागज बनाने तथा श्रान्य रासायनिक उद्योगों में बहुत लाभ उठाया जा सकेगा।

सूर्य की किरगों से इन्जन चलेंगे और विजली पैदा की जायेगी

सूर्य की किरणों के सम्बन्ध में अनुसन्धान करने वाले वैज्ञानिकों की अभी हाल में विस्कौन्सिन विश्वविद्यालय में जो बैठक हुई थी उसमें प्रस्तुत की गई रिपोटों से पता चलता है कि बहुत से वैज्ञानिक सूर्य की किरणों से प्राप्त होने वाली शक्ति को उप-योग में लाने के तरीके माल्म करने के सम्बन्ध में अनुसन्धान कर रहे हैं। आश है कि शीघ ही सूर्य की किरगों से प्राप्त की जाने वाली शक्ति को काम में लिया जाने लगेगा।

कन्सोलिडेटेड

'कन्सौलिडेटेड वल्टी एयरक्रैफूट कम्पनी' के ताप सम्बन्धी यन्त्रक्रिया के इंजीनियर जोजेफ फारयेर ने बताया है कि उस की कम्पनी ने सूर्य के ताप को एकत्र करने तथा उससे ४ हजार डिग्री फार्नेहाइट तक ताप पैदा करने की प्रक्रिया मालूम कर ली है। इससे जेट इंजनों के सम्बन्ध में परीच्चणा करने में सहायता मिलेगी।

एक वर्ष में इंजन तैयार

वाशिंगटन स्थित स्मिथसोनियन इन्स्टिट्यूशन के चार्ल्स एवट ने बताया है कि सूर्य की धूप से चलने वाला एक छोटा सा इंजन तैयार किया जा रहा है जिस की परीचा एक वर्ष के भीतर ही की जा सकेगी। उसका विश्वास है कि उस इंजन से इतना श्रिष्ठिक ताप एवं प्रकाश तथा विद्युत उपलब्ध हो सकेगी जो एक फार्म में सिंचाई करने के निम्चित्त पम्प चलाने के लिए पर्याप्त होगी। एवट का अनुमान है कि उस इंजन पर लगभग एक हजार डालर लागत आयेगी।

श्रनुसन्धान — सलाहकार जौर्ज लोक ने कहा है — मुक्ते विश्वास है कि १० वर्षों के भीतर घरों को गर्म करने के लिए सूर्य के ताप से सामान्य रूप में काम लेना सम्भव हो जायेगा। न्यूयार्क यूनिव-सिटी की मेरिया टेल्किस ने सूर्य की किरणों से गर्म रखा जाने वाला एक परीच्चणात्मक मकान बना भी डाला है।

रसायन-विज्ञान द्वारा उपयोग

श्रमेरिकन कैमिकल सोसाइटी के प्रेसिडेन्ट तथा विस्कौन्सिन में हुए सूर्य से प्राप्त होने वाली शक्ति सम्बन्धो सम्मेलन के श्रध्यत्त फेरिंगटन डेनियल्स ने बताया कि सूर्य की किरणों को उपयोग में लाने के सम्बन्ध में श्रमी तक रसायन-विज्ञान ही सब से श्रधिक उपयुक्त चेत्र प्रतीत हुआ है। किन्तु श्रमी भी कुछ ऐसे रासायनिक द्रव्यों को तैयार करना शेप हैं जिन से सूर्य की शक्ति को जमा किया जाये श्रीर श्रावश्यकता पड़ने पर उस का उपयोग किया जा सके।

डेनियल्स ने कहा—रसायन-शास्त्रियों को ऐसे डचित मिश्रण तैयार करने के लिये प्रोत्साहन दिया जाना चाहिये जो फोटो में प्रयुक्त होने वाले रासा-थनिक द्रव्यों की प्रतिक्रियाओं द्वारा प्रकाश को जड़ब कर सकते हों व सूर्य शक्ति को संप्रहित रख सकते हों ताकि जरूरत पड़ने पर उसे काम में लिया जा सके। यह बताया गया है कि इस सम्बन्ध में कुछ महत्वपूर्ण कदम पहले ही उठाये जा चुके हैं।

स्य की शक्ति का संचय

मैसेच्यूसेट्स इन्स्टिट्यूट श्रीव टैक्नोलौजी के लौरेन्स हीट ने यह पता लगाया है कि सीरिक तथा सीरस परक्लोरेट में सूर्य की श्रल्ट्रावायलट किरणों से शक्ति को संचित करने की चमता है। सीरियम धातु के इन लवणों का प्रयोग करके हीट ने पानी के तत्वों - श्रोपजन तथा उद्जन को श्रलग-श्रलग कर दिया। फिर इन गैसों को संचित किया जा सकता है श्रोर उन्हें दुबारा मिला लेने से वह संचित शक्ति प्राप्त की जा सकती है। वैज्ञानिकों ने विज्ञली द्वारा सूर्य की किरणों से शिक्त संचित करने के उपायों का भी सकते किया है।

इस प्रकार के एक उपाय में बिजलो की बैटरी में एक और शक्ति संचित होती रहती है और फिर उसे उस पार्श्व की ओर भेज दिया जाता है जो अधेरे में होता है।

दूसरा तरीका यह है कि दो इलैक्ट्रिकल कन्ड-क्टरों को साथ साथ जोड़ दिया जाता है। एक को सूर्य गर्म करता है; श्रीर दूसरा ठएडा रहता है। उस का फल यह होता है कि एक छोटी सी विद्युत् धारा उत्पन्न हो जाती है। अब आवश्यकता इस बात की है कि कोई ऐसी धातु या धात्वीय मिश्रण तैयार किया जाये जिसे इस प्रकार मिलाने से अधिक शक्ति वाली बिजली उत्पन्न की जा सके।

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:-

१—साबुन-विज्ञान	91
२—भारतीय वैज्ञानिक	3)
३—वैक्युमब्रेक	₹)
४—यांत्रिक चित्रकारी	રાા)
४—विज्ञान के महारथी	· २)
६ - पृथ्वी के अन्वेषण की कथाएँ	?II)
७ – विज्ञान जगत की भाँकी	٦)
८खोज के पथ पर	11)

पता--विज्ञान परिषद, (म्योर सेन्ट्रल कालेज भवन) प्रयाग

समापति-श्री हीरालाल सना

डप-सभापति १-डा॰ गोरख प्रसाद तथा १-डा॰ ग्रादिन।श चन्द्र चढ्रजी। डप-समापति (जो समापति रह चुके हैं)

१-डा० नीलरलधर.

२ - डा॰ कर्मनारायण वाहन

३—डा॰ फुलदेव सहाय वर्मा

प्रधान सन्त्री—डा० रामदास तिवारी। कोगाध्यत्त—डा० शंत प्रसाद हंडन । ४ - डा० श्रीरञ्जन,

थ-श्री हरिस्चन्द्र जी जज.

मन्त्री-१-डा॰ रामचरण मेहरीता २-डा॰ देवेन्द्र शर्मा । ग्राय-वयय परीचक-—हा० सत्यमहाशा ।

विज्ञान परिषद्ध के मुख्य नियम

परिषद् का उहेश्य

१-१९७० वि॰ या १९१३ ई० में विज्ञान परिपद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषायी में वैज्ञ:निक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के अध्ययन को और साधारणतः वैज्ञान के लाम को प्रात्साहन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

र-परिपद में सभ्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सभ्यागण सम्यों में से ही एक सभापति, दी उप समापति, एक कोपाध्यन्त, एक प्रधानमन्त्री, दो मन्त्री, एक सम्बाहक और एक खेरारंग समा निर्ताचित करेंगे जिनके द्वारा परिपद की कार्यवाही होगी।

२२ - प्रत्येक सभ्य को ६) वार्धिक चन्दा देना होगा। प्रत्रेश शुवल ३) होगा जो सभ्य वसते समय केदल एक बार देना होगा।

२३ - एक साथ १०० रु० की रकम दे देने से कोई भी सम्य सदा के लिए वार्षिक चन्हें से मुक्त हो सकता है। २६ - सम्यों को परिपद् के सब अधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा अपना मन देने का, उनके चुनाव क पश्चात् प्रकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों, तथा विवरणों इं यादि की िना मूल्य पाने का - यदि परिपद् के साधारण धन के स्रति कि किसा विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ — स्रविकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुन्तकी उनको तीन चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

२७ -परिपद् के सम्पूर्ण स्वत्व के त्राविकारी सम्य वृत्र समक्षे जार्थेगे।

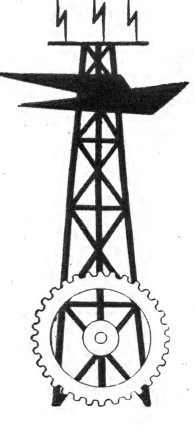
प्रधान संपादक डा० हीरालाल निगम सहायक रुपादक—श्री जगाति चत्रें री

ग्रार्ट प्रिन्टर्स, जीरी रोड, इलाहाबाद-३

पकाशक—िशान परिपद्, इलाहाबाद

श्रमेल १६५४ मेष २०११

वार्षिक मूल्य चार रुपए



भाग ७**६** श्रंक १

प्रति श्रंक इ: श्राने

सरल विज्ञान ग्रंथावली

लेखक-जगपति चतुर्वेदी, सहा० सम्पा०, 'विज्ञान'

सरल विज्ञान ग्रन्थायलो हिन्हों में लोकप्रिय वैज्ञानिक साहित्य सरल रूप में प्रस्तुत करने का एक नवीन तथा ग्राभ्तपूर्व प्रयास है। सभी पुस्तकों केवल एक लेखक द्वारा लिखी हुई हैं। लगभग १५० या २०० पृष्ठों तथा बहु संख्यक चित्रों के साथ प्रत्येक का मूल्य २) है।

भौतिक विज्ञान

विजली की लीला -- विजली के वैज्ञानिक मर्म, तार टेलीफोन, विद्युद्यकाश, एक्सरे रेडियो ब्रादि की कहानी।

परमासा के चमत्कार — परमासा सम्बन्धी वैज्ञानि कखोजों तथा परमासा वम, उदजन वम त्रादि के मर्म की कहानी।

भूगर्भ वि०,पुरा-जीवविज्ञान,पुरा-वनस्पति विज्ञान विलुप्त जन्तु—प्रस्तरावशेषों के ग्राधार पर पचासकरोड़ वर्षों तक पुराने जन्तुग्रों के वंश लोप होने की कहानी। भूगर्भ विज्ञान—धरती के निर्माण तथा ग्रंतः ग्रौर वाह्य ग्रंगों के रूप परिवर्तन की विलञ्चण कहानी।

विलुप्त वनस्पति — प्राचीन काल के प्रस्तरावशेषां के आधार पर पचास कोटि वर्षों तक पुराने वनस्पति वंशों की कहानी।

कोयले की कहानी—पत्थर कोयले की उत्पत्ति तथा वैज्ञानिक शोध श्रौर उपयोग की कहानी।

ज्वालामुखी— धरती के ब्रांतरिक भाग में ज्वाला उत्पन्न होने के कारण तथा संसार केज्वालामुखियों की कहानी।

रसायन

तत्वों की खोज में — रासायनिक तत्वों के अनुसंधान तथा उनके अन्वेषक वैज्ञानिकों की मनोरं जक कहानी।

साधारण

वैज्ञानिक आविष्कार—भाग १, २— पुरानी तथा नई वैज्ञानिक खोजों की विशद कहानियाँ

श्राविष्कारकोंकी कहानी —युगान्तरकारी त्र्राविष्कारकों तथा वैज्ञानिकों की कथा।

वनस्पति विज्ञान

वनपरित की कहानी —वनस्पतियों के जन्म, वृद्धि, कियाकलाप, तथा भेद प्रभेदों की कहानी।

चिकित्सा विज्ञान, कीटाणु विज्ञान

जीने के लिए—रोगों श्रीर कीटागुश्रों का मर्म ज्ञात करने वाले वैज्ञानिकों की मार्मिक कहानी।

कीटासुर्क्यों की कहानी — रोग उत्पन्न करने वाले तथा इन्य स्क्ष्मदर्शकीय कीटासुद्यों झौर परम कीटासुद्र्यों की कहानी।

पेनिसिलिन की कहानी—रसायन चिकित्सा तथा पेनिसिलिन के ग्राविष्कार, की कहानी

शल्य विज्ञान की कहानी—शरीर में चीरफाड़ करने के प्राचीन तथा नवीन ज्ञान की कहानी।

जीव-जन्तु विज्ञान

समुद्र जोव जन्तु—समुद्र के श्रंदर रहने वाले श्रद्धुत रंग-रूपों के जंतुश्रों का वर्णन।

श्रद्भुत जन्तु — श्रद्भुत रङ्ग रूप के जन्तुश्रों की कहानी।
विजन्मण जन्तु — विचित्र श्राकार प्रकार के जन्तुश्रों का
वर्णन।

पक्षा प्रथावली - पिच्चयां के रङ्ग रूप, जीवन-व्र.म, निवास सन्तानोत्पादन, स्वभाव भेद तथा पहचान का वर्णन

१-शिकारी पत्ती

२-जलचर पत्ती

३-वन वाटिका के पत्ती

४--- त्रम उपवन के पत्ती (पेस में)

५—उथले जल के पत्ती (पेस में)

विज्ञान परिषद्, प्रयाग

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools, Colleges and Libraries

विज्ञान

विज्ञानं ब्रह्मेमेति व्याजानात, विज्ञानाद्ध्येय खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै॰ उ० ।३।५

संख्या ७९

मेष २०११, अप्रैल १६४४

श्रंक ध

धन्यवाद

उत्तर प्रदेश सरकार के शिक्षा प्रसार विभाग ने "विज्ञान" की १७४ प्रतियाँ इस वर्ष पुस्तकालयों को भेजने का आदेश-पत्र हमारे पास भेजा है। इसके लिए हम अधिकारियों को धन्यवाद देते हैं। वास्तव में अब तक उपेक्षा के परवात विज्ञान को प्रश्रय देने का यह प्रयत्न उनकी कर्त्तव्यपरापण्ता की भावना जागृत होने का प्रमाण है। हम इस सहायता से विज्ञान को अधिक सुन्दर बनाने की आशा रख सकते हैं। यदि अन्य राज्य भी हमें कम से कम दो-दो सौ अहक दे दें तो हम विज्ञान में विशेष उपयोगी, ज्ञानवर्द्धक तथा रोचक सामग्री देने में समर्थ हो सकते हैं। बिहार तथा विन्ध्य प्रदेश के शिक्षा तथा प्रचार विभागों से हमें कई बार आश्वा-

सन भी मिले परन्तु उसकी पूर्ति न हो सकी। हमारा पत्र प्रादेशिक नहीं है। सभी राज्यों तथा केन्द्रीय सरकार से सहायता प्राप्त होने के हम पात्र हैं। यदि विज्ञान-प्रेमी सज्जन स्वयं प्रयत्न कर या श्रिधिकारियों को प्रेरित कर उचित सहायता दिलाने का प्रयत्न करें तो हम विज्ञान के लेखकों को पुरस्कार देने तथा श्रपना कोई वैतनिक सहायक रखने में समर्थ हो सकते हैं। लेखों में यथेष्ट चित्र दे सकेंगे। उस दशा में निश्चित रूप से विज्ञान का कायापलट हो सकगा। हमें विश्वास है कि हमारी यह श्राकांचा पूरी होने में अधिक विलंब न लगेगा। सम्पादक

'विज्ञान'



जंतुत्रों का देशाटन

संसार में मनुष्यों को जीविकार्जन करने की चिंता में देश-देश भटकना पड़ता है। अपने ही देश में भी कोने-कोने तक दूर-दूर से जाते और कुछ अर्जित करते या मनोरंजन करते पाया जाता है किंतु जन्तु श्रों को भी कुछ कार गों से देशाटन करना पड़ता है, इस तथ्य की ऋोर हमारी दृष्टि प्राय: नहीं जाती है। पिचयों के दल का आना-जाना तो हम अवश्य देखते हैं। टिड्डियों का भारी संख्या में आना देखा जाता है परन्तु कभी उनके लौट जाने की बात नहीं सुनी गई । वे अपने अभियान में कुछ दर जाकर कदाचित् नष्ट ही होती हैं। पुनः कालान्तर में शलभों का आक्रमण मूल जनमः थान से संख्या-तीत संख्यावृद्धि होने के कारण होता है किंतु पिचयाँ या श्रन्य बहुतेरे जन्तुत्रों में देशाटन का एक चक्र-सा पाया जा सकता है जिसमें जन्तु भ्रमण करने के स्थान की ख्रोर प्रायः पुनः लौट आते हैं। ऐसे यात्रा-चक्रीय अभियानों का कारण उपयुक्त भोजन तथा सन्तानोत्पाद्न के स्थल दूँढ़ना है। यह सममा जाता है कि कुछ स्थल तो भोजन के उपयुक्त हो सकते हैं परन्तु कुछ अन्य स्थल विशेष तापमान, वातावरण त्रादि कारणों से सन्तानोत्पादन के श्राधिक उपयुक्त हो सकते हैं किन्तु इसके साथ ही यह कठिन प्रश्न उपस्थित होता है कि जनन स्थल तो कहीं एक चेत्र है और आहार प्राप्त करने का स्थान विषम ऋतुओं के समय इतनी अधिक दूर है, फिर किस विशेष निर्देश तथा व्यवस्था द्वारा उतनी श्रिधिक दरी का मार्ग पा सकना संभव हो सकता है ? इन प्रश्नों पर कुछ विचार कर श्रस्थायी।निष्कर्ष निकालने के प्रयत्न किये गये हैं जिनका वर्णन कौतू-हल वर्डक ही है। यथार्थ में जन्तुओं के अन्तर्तम में

उत्पन्न भावों, सूदम वृत्तियों और शक्तियों का ज्ञान प्राप्त कर सकने के लिए कोई साधन या वैज्ञानिक उपकरण नहीं बने हैं, अतएव कल्पनाओं के आधार पर ही कुछ धारण।एँ बनानी पड़ती हैं।

श्रनेक मत्स्य, पन्नी, सील, हेल (तिमि)
तथा कुछ चमगीद्ड श्रादि जल-जीवी तथा वायुजीवी जन्तु श्रधिक विस्तृत यात्रा-चक्र रखते
हैं। एक निर्दिष्ट समय, निर्दिष्ट दिशा नेत्र की
यात्रा कर जनन कार्य में लिए पहुँचते हैं। उनकी
सन्तान उत्पन्न होकर पता नहीं किन कारणों से
श्रपना जन्म-स्थान ही छोड़ देने के लिए विवश
होती है तथा माता-पिता के पूर्व स्थान को चली
जाती है। उनके साथ ही या कई ज, तुओं में सन्तानों
के पीछे माता-पिता उस सन्तानोत्पादन स्थान को
छोड़ते हैं। इन छत्यों की मीमांसा में कुछ जन्तुओं
के देशाटन की चर्चा की जा सकती है।

लम्बे देशाटन के यात्रा-चक्र वाली मछलियों में ईल तथा सालमन का विशेष उल्लेख किया जा सकता है। काड तथा अन्य कुछ मछलियाँ भी इससे कुछ कम महत्व का यात्रा-चक्र बनाती हैं। काड मछलियाँ व्यावसायिक पदार्थ प्रदान करने के लिए प्रसिद्ध हैं। समुद्र में इनके यूथ के यूथ पृथक् पृथक् पाये जाते हैं। इन मत्स्य-यूथों में असंख्य काड होते हैं। मत्स्य-यूथ का एक स्वतन्त्र सङ्घ या ईकाई बनी रहती है। इन मत्स्य सङ्घों का एक प्रमुख भोजन स्थल स्पिट्सबर्गेन, बियर द्वीप तथा बेरेंट्स समुद्र में अपेचाकृत शीत तथा उथले जल खंड में पाया जाता है। यहाँ समुद्र के ऊपरी तल पर एककोषीय सूदमदर्श कीय जलवाही वनस्पति प्रचुर मात्रा में विद्यमान होता है जो अल्पवय शिश्र ओं के लिए उपयुक्त आहार होता है। आठ वर्षों तक समुद्र-तल के इन जलवाही सृद्मदर्शकीय वनस्पतियों का आहार करते-करते काड मत्स्य के शिशु अल्हड़पन की अवस्था पाकर प्रौढ़ वनते हैं और सन्तानोत्पादन करने की प्रकृतिदत्त प्रवृत्ति से सम्पन्न हो जाते हैं किन्तु प्रकृति का विधान है कि इनका सन्तानोत्पादन उस चेत्र में समुचित नहीं जहाँ आहार की प्रचुरता मात्र है। जनन चेत्र उससे पृथक ही होता है। वे नावें के पश्चिम तट पर लोफोटेन द्वीप समूहों के निकट प्रशास कर जाते हैं और वृहद सन्तानोत्पादन यूथ बन जाते हैं। वहाँ अपडे देते हैं। अपडों का वहाँ विवास होता रहता है। उनसे इल्ली उत्पन्न होती हैं।

स शद्र में उष्ण तथा शील जल की धाराएँ भी प्रवाहित होती हैं जिनका वर्णन प्राकृतिक भूगोल के अध्ययन करने वाले छात्रों को पढ़ने का अवसर मिलता है। नार्वे के निकट से उत्तर की ऋर ऐसी उष्ण जलधारा प्रवाहित होती है। उसके साथ वे इल्लियाँ भी बह चलती हैं। माता-पिता उसी जल-धारा में अधिक मन्द्र गति से पीछे-पीछे उसी दिशा में चलते हैं। फलतः नवजात मत्स्य तथा उनके जनक मत्स्य भी त्राहार चेत्र में पहुँच जाते हैं। उत्तर में शीत जल ही होता है किन्तु वही निश्चयात्मक रूप से आहार स्थल होता है। उसमें जलवाही सूदम-दर्शकीय वनस्पतियों का बाहुल्य होता है, किंतु उधर जनन कार्य के लिए अपेचाकृत कुछ उष्ण जल की आवश्यकता रहती है, अतएव नार्वे के निकट के चेत्र को इस जाति का मत्स्य उसके उपयुक्त समभता है। वहाँ के अपेचाकृत उच्णा जल में अंडे शोघ विकसित तथा पोषित होते हैं तथा अपनी जाति के पोषण या आहार स्थल तक धारा द्वारा प्रवाहित होकर पहुँचने तक वे भोजन कर सकने योग्य यथेष्ट पुष्ट हो गये हे ते हैं।

लोगों की धारणा है कि जल की धारा के विपत्त ही चलने या तैरने का प्रयत्न करने की प्रयृत्ति मछलियों में पाई जाती है। १९४३ के वर्षा-प्राबल्य से जल-प्रलय-सा होने का दृश्य प्रयाग के निवासियों ने देखा। दस समय यमुना तथा गंगा के बढ़े हुए जल के कारण बाँध की मोरी बन्द रखनी पड़ी थी, किन्तु गंगा के जल का तल कुछ नीचा होने पर मोरी के भीषण प्रवाह से नगर का जल गिरने लगा तो गंगा के श्रपेचाकृत निम्न तल से मोरी के द्वार की श्रोर मछ लियाँ इतनी श्रधिक संख्या में कूद जाने का प्रयत्न करतीं कि जल के ऊपर उपयुक्त ढंग से कपड़े फैलाने पर माभियों को स्वतः मछ लियाँ हाथ में पहुँचती प्रतीत होतीं। बहुत से लोगों को यह बड़े की तूहल की बात नहीं ज्ञात होती। वर्षा के जल के ऊपरी भाग में पड़े रहने से जितनी सड़ान पैदा हो गई थी उसमें तो मछ लियाँ जी भी नहीं सकती थीं। किन्तु बहुत से लोगों को यह जान पड़ता कि ऊपर की श्रोर से ही मछ लियाँ श्राकर गंगा में कूद रही हैं।

प्रकृति-पर्यवेचकों ने निरीच्या कर ज्ञात किया कि पहाड़ी निद्यों में धारा के विरुद्ध तैर कर जाने वाली मछलियाँ मार्ग में कहीं ऊंचाई से नदी की धारा गिरने से भरना बना होने पर अपनी शक्ति भर उस ऊँचाई को फाँद कर ऊपर की धारा में उल्टा जाने का भगीरथ प्रयत्न करती हैं। ठीक ऐसा ही दृश्य प्रयागवासियों ने मोरी के द्वार से छोटे से भरने रूप में पानी गिर कर गंगा की धारा में मिलते जाने के समय देखा था। डा०ई० एस० रसेल ने इस बात का समर्थन किया है कि मछलियाँ जल-प्रवाह के उल्टे तैरती हैं, किन्तु काड तथा अन्य मछितियों के लम्बे देशाटन का अवलोकन कर उनका कथन है कि अंडा देने के पूर्व काड मछली इस सर्व-मान्य सिद्धांत का ही अनुसरण करती है श्रौर स्पिट्सवर्गेन या श्रन्य स्थलों की श्रोर नार्वे की त्रोर से उत्तराभिमुख जाती धारा के उल्टे तैरती नार्वे तक पहुँचती हैं, किन्तु ऋंडे तथा उनसे उत्पन्न इल्लियाँ धारा के अनुकूल प्रवाहित होकर दिचिएा से उत्तर की खोर जाती हैं और नार्वे से स्पिट्सबर्गेन, बियर द्वीप आदि तक पहुँचती हैं। यह ध्यान में रखने की बात है कि कोई समुद्र धारा

मछली को भूमि की दृष्टि से उसकी आपेन्तिक स्थिति का ज्ञान नहीं करा सकती। मछली किसी स्थिर वस्तु को देख या अन्य प्रकार से अनुभव कर भूमि की तुलना में आपेद्यिक स्थिति तथा दिशा का ज्ञान प्राप्त कर सकती है। उदाहरणतः समुद्र के पेटे के निकट तैरते हुए वह दिशा का कुछ ज्ञान प्राप्त कर सकती है। एक बात यह भी सम्भव हो सकती है कि जल के तापमान या खारेपन में क्रमागत उतार या चढाव से ही वह अपनी यात्रा-दिशा निर्धारित कर लेती हो। यह तथ्य है कि तापमान तथा खारेपन की क्रमागत न्यनाधिकता का अनुभव मछली को सूच्म रूप में भली-भाँति हो सकता है। काड के उत्तर भाग में श्रपेचाकृत शीत प्रदेशों में जीविकार्जन अर्थात आहार प्राप्त करने जाने तथा सन्तानोत्पादन के लिये अपेचाकृत उच्या जल-भाग की खोज में दूर की लम्बी यात्रा कर नार्वे पहुँचने की यही मीमांसा की जा सकती है।

काड मछली के उत्तर द्विण देशाटन करने (अथवा ठीक शब्दों में समुद्राटन करने) की भाँति श्चटलांटिक में ईल-मत्स्य को पूर्व-पश्चिम दिशा में बड़ी दूर तक समुद्राटन करने का उदाहरण रखते पाया जाता है। ईल मछली की कथा बड़ी ही विचित्र है। योरप में बसन्त के आगमन पर प्रतिवर्ष एक प्रकार के जुद्र जल-जंतु ओं का यूथ नदियों के मुहानों तथा निम्न जलभागों में संकुलित पाया जाता रहा। जन्तु भी क्या था, सिलाई करने वाली सुई समान ही मोटा और दो इक्च लम्बा होता था। उसका शरीर दिव्य कांच की भाँति लगभग पारदर्शी दिखाई पडता। संसार में तो लाखों योनियाँ हैं। उन्हीं में से यह भी कोई नगएय जल-जन्तु था किन्तु वर्ष के एक भाग में एक विशेष जलखंड में उसका बाहुल्य अवश्य कुछ विस्मय उत्पन्न किया करता था। उस रहस्य को खोलने वाला कोई आधार प्राप्त नहीं था। आज यह अवश्य ज्ञात हो सका है कि ये अल्पवय ईल मत्स्य हैं जो इन जलभागों में अन्यत्र से आ पहुँचते हैं। उनका जनन चेत्र योरप में कहीं भी नहीं है।

पहले तो केवल इतना ही देखा जाता कि ये श्राल्पवय लम्बोतरे मत्स्य शिशु निद्यों की धारा में ऊपर की श्रोर चढ़कर उसकी सहायक निद्यों की धारा तथा जल-धारा से संक्ष्म जलाशयों में पहुँचते श्रौर वयस्क होकर ईल मछली के नाम से ज्ञात होते। इससे कुछ विशेष श्रिधक बातें नहीं ज्ञात हो सकी थीं।

ईल के सम्बन्ध में यह विचित्र बात बहुत कम लोगों को ही ज्ञात थी कि ये ही वयप्राप्त ईल कुछ दिनों में किसी अन्तर्भावना से प्रेरित होकर पुनः समुद्र की श्रोर चल पड़ते हैं। समुद्र में जाने की उनकी यह प्रेरणा इतनी प्रबल हो उठती है कि नदी नालों से असम्बद्ध बने जलाशयों तक से भी वापस होकर समुद्र गमन का प्रत्येक सम्भव प्रयत्न करते हैं। किसी भी जलखंड में जा फँसे होने से वहाँ से निकल कर समुद्र की श्रोर जाने में कोई भी बाधा पार करने में वे कोई प्रयत्न उठा नहीं रखते। इस विचित्र ज्यापार का क्या कारण हो सकता है, इस प्रबल यात्रा-भावना का कौन-सा अपरिहार्य कारण हो सकता है, यह संसार के लिए सदा से एक पहेली ही रही है।

यदि ईल ऐसे जलाशय में पड़ा हो जहाँ पहुँचने के लिए पहले जलमार्ग रहा हो परन्तु ऋतु की विष-मता से वह जलमार्ग सूख जाने से जलाशय का किसी नदी जलधारा से सम्बन्ध न रह गया हो, तो वहाँ से स्थल मार्ग की यात्रा कर ही नदी की धारा में पहुँच जाने का प्रयत्न करते हैं। इस भीषण यात्रा के लिए वे ऐसा उपयुक्त भवसर ढुँढ़ते हैं जब श्रांधी तूफान का प्रकोप हुआ हो, धरती जलसिंचित हो रही हो। प्राकृतिक कोप द्वारा उत्पन्न इतनी चीगा श्रार्द्रता के श्रवत्तम्ब पर भी ईल मत्स्य भूयात्रा पार कर लेने का साहस एकत्र करते हैं और अभियान प्रारम्भ कर देते हैं। यह उनकी समुद्र-गमन की प्रचंड लालसा का ही परिगाम होता है। परन्तु ईल कहीं कुएँ में पड़ा हो या मनुष्य के हाथों होजों या जलपात्रों में बन्द हो जहाँ से उसका निकल सकना असम्भव ही हो तो वह विवश होकर वहीं पड़ा रह

जाता है। वहाँ से बाहर आने का कोई प्रयक्त कार्य-कर नहीं हो सकता। इस कारण वह निष्फल प्रयक्त नहीं करता। नदी से समुद्र में जाने की आयु के ईलों की अपेचा वह अधिक समय तक उन स्थानों में जीवित पड़ा रहता है।

प्रकृति विज्ञान के पर्यवेत्तकों ने बड़े ही यह से ईल के अभियान करने के प्रयोजन तथा मार्ग का ज्ञान प्राप्त कर लिया है। इसके लिए अनेक वर्षों तक निरन्तर पर्यवेच्च तथा समुद्र यात्रा करते रहना पड़ा है। समुद्र के जलखंड से ईलों के नमूने भारी संख्या में स्थान-स्थान से लिये जाते रहे हैं। ईलों की गतिविधि का ज्ञान प्राप्त करने के लिए उसके शरीर की परीचा से उसकी आयु भी जान लेने का प्रयत्न किया गया है। मञ्जलियों की भाँति ईल में छिछड़े होते हैं, परन्त वे सूद्दम आवरण के नीचे ही होते हैं तथा एक दूसरे पर आरोहित नहीं होते, बल्कि सटे-सटे पृथक्-पृथक् रूप में शरीर के चारों श्रोर बिछे होते हैं। ऋतु के परिवर्तन से उन शल्कों (बिब्रडों) में भा बृच्च के अ।डे कटे तने की गोल-रेखात्रों या मुद्रिकात्रों की भाँति चिह्न त्रंकित होते हैं जो उन ईलों की अगयु व्यक्त कर सकते हैं। इस ज्ञान से ईलों का रहस्य समक्त सकने में विशेष सहा-यता मिली है।

ईल की आयु निर्धारित कर सकने के प्रमाणों से यह ज्ञात हो सका है कि मादा ईल, जिसका आकार नर ईल की अपेचा बड़ा होता है, साढ़े सात वर्ष के लगभग आयु की होने पर मीटें (अलवणीय) जलखंड से समुद्र की ओर जाने के लिए सन्नद्ध हो पड़ती हैं। अपेचाकृत छोटे आकार के नर उससे एक या दो वर्ष पूर्व ही समुद्र-यात्रा के लिए चल पडते हैं।

त्रायु की दृष्टि से ईलों के सात वर्ग बनाये जा सकते हैं जो नदी तालावों त्रादि में रहते हैं। इनमें सात वर्ष की त्रायु हो जाने वाले वर्ग के ईल ही प्रतिवर्ष समुद्र गमन के लिए उद्यत होते हैं। शेष सभी वर्गों के ईल निर्द्धन्द्व उन जलखंडों में ही पड़े रहते हैं। प्रतिवर्ष यही क्रम चलता है। प्रत्येक ईल छः वर्षों तक जीवनयापन करते हुये अपने से अधिक वय के ईलों का प्रस्थान चुपचाप देख लेता है। उस अभियान से स्वयं प्रभावित नहीं होता। अगले वर्ष वह स्वयं पूर्वगामी ईलों का अनुकरण करता है। इस प्रकार कुल ईल संख्या के सातवें या आठवें भाग को ही प्रतिवर्ष समुद्राटन के लिए प्रवृत्त पाया जा सकता है।

जब ईल समुद्र-श्रमियान प्रारम्भ करते हैं तो निराहार रहने का व्रत प्रारम्भ कर देते हैं। उनको श्राहार की कोई श्रावश्यकता भी नहीं होती। सात वर्षों तक नदी तालाबों में प्रहण किये आहार से उनके शरीर में यथेष्ट वसा (चर्बी) एकत्र हो चुकी रहती है। वह उसके मार्ग में शरीर रचा के लिए यथेष्ट होती है। रंगों में भी विलत्त्रण परिवर्तन होता है। उनका रङ्ग धूमिल हो जाता है। उद्र का सुनहला पीला रङ्ग बदल कर रूपहला श्वेत हो जाता है। उसी समय नेत्र विशाल हो जाते हैं। यह सब समुद्र-यात्रा के उपयुक्त शरीर बना लेने की तैयारी ही होती है। अब उन्हें नदी-तालाबों के जल-वनस्पति, तथा कीच के कारण गँदले पेंदे की जगह आगाध जलराशि के समुद्र में प्रयाण करना होता है। समुद्र के स्वच्छ खुले जलखंड में उन्हें अनेक प्रवल शत्रुओं से बचते रहने के लिये अधिक दृष्टि-शक्ति की आवश्यकता होती है।

इतनी तैयारी कर चुकने पर जब ईल नदी की धारा किसी प्रकार पार कर मुहाने तक पहुँच जाने में सफल हो जाता है तो समुद्र के जल में अपना अभियान प्रारम्भ कर देता है। वह कहाँ जाता है, क्या गम्तव्य स्थल तथा यात्रा-उदेश्य होता है, इसका वह कुछ आभास नहीं देता। केवल यही देखा जाता है कि वह पुनः नदी-तालाकों के जल में लौटकर वापस नहीं आता। उसकी यात्रा जीवन की अन्तिम यात्रा ही कही जा सकती है। यह अनन्त की आरे यात्रा होती है।

वयस्क ईलों के महा श्रमियान का लद्य न भी

ज्ञात हो तो भी वैज्ञानिकों ने उसकी गतिविधि का रहस्योद्घाटन करने के लिए एक दूसरा प्रमाण संप्रहित किया है। ईलों के न्यूनतम आयु के शिशु जहाँ पाये जा सकते हैं, वही जलखंड वयस्क ईलों के पहुँचने का लद्य हो सकता है। यह देखा गया हैं कि योरप के समुद्र-तट से विदा होकर ईल दिल्ला पूर्व की ओर समुद्र-यात्रा कर सरगोसा समुद्र की ओर जाते हैं जो अमेरिका के फ्लोरिडा प्रदेश से पूर्व की ओर वहामा तथा बरमुडा द्वीपों के मध्य है।

इस तथ्य को ज्ञात करने में बड़ा प्रयत्न करना पड़ा है। इटली में मसीना जलप्रणाली सिसली द्वीप को इटली से पृथक करती है। यहाँ पर गहरे समुद्रों के विचित्र जल नन्तु प्रायः ऊपरी तल पर दिखाई पड् जाते हैं जो कभी छिछले जलखंडों में नहीं दिखाई पड सक्ते । ऋतएव समुद्री जीव-जन्तुओं के श्रध्ययन के लिए वह एक उपयुक्त चेत्र है। यहीं पर ग्रेसी तथा कैलेंड्र कियो नाम के दो वैज्ञानिकों ने विलच्या ईल के जीवन का कुछ अध्ययन प्रारम्भ किया। उनको एक जुद्रकाय रङ्गहीन जलजन्तु मिला जो दोनों बगल चपटा, पत्ती की तरह था तथा छोरों की त्रोर नोकीला था। सिर छोटा सा था। जवड़ों में तीव्र दाँत थे जिससे वह छोटे जल-जन्तुत्रों को खा सकता था। कुछ समय में वह कायापलट कर छोटा रूप धारण कर गोल बनता गया। दाँत भी गिर गए। फीतेनुमा मत्स्य के स्थान पर अब वह इल का अल्पाय रूप बन गया।

इस तरह इल्लियाँ अन्यत्र भी पाई जाती रहीं किंतु कुछ बात समक में नहीं आती। अन्त में अन्तर्राष्ट्रिय वैज्ञानिक परिषद ने इस ओर ध्यान देकर ईलों के सम्बन्ध में खोज करने का भार डेनमार्क पर डाला। वहाँ डा० शिमट ने शोधकार्य प्रारम्भ किया। उनको जल-नौका द्वारा जहाँ तक यात्रा कर जाल डालना सम्भव हुआ, केवल एक ही आकार के शिशु ईल मिलते। ऐसा तो किसी प्रकार होना इसी समय सम्भव था जब उन चेत्रों में कहीं भी इसका जनन-स्थान न हो। अनेक स्थानों में सैकड़ों

बार पतले छेदों के जाल डाल डालकर भी किसी निष्कर्ष पर न पहुँचने और ईल की उत्पत्ति का जलखंड ज्ञात न होने पर डा॰ शिमट ने बड़ा जलयान लेकर दूर सागर की यात्रा कर शोध करना प्रारम्भ किया और पश्चिमी द्वीपसमूह तक जा पहुँचे। इस यात्रा में उन्हें प्रत्येक स्थान पर शिशु ईल प्राप्त होते अतएव उसकी उत्पत्ति का भेद खुलने ही वाला था कि प्रथम महायुद्ध छिड़ गया और इस शोध कार्य को स्थगित करना पड़ा।

डा॰ श्मिट के जलयान को विपत्तिका भी सामना करना पड़ा। वह तट पर तूफान द्वारा फेंक दिया गया। किसी प्रकार ईलों के शिशु ओं का स्थान-स्थान पर से लिया हुआ भंडार जिन बोतलों में पृथक् पृथक् था, वे बच सकीं। वापस आकर डा॰ श्मिट ने जब यात्रा के भिन्न-भिन्न स्थानों के समुद्र खंडों के इन नमूनों का अध्ययन किया तो उन्हें ज्ञात हुआ कि योरप से जितनी ही अधिक दूरी के समुद्र में प्राप्त शिशु ईल का नमूना है, वह क्रमागत रूप से उतना छोटा है। यह एक महत्वपूर्ण तथ्य था जिससे व्यक्त होने लगा कि पश्चिमी द्वीप समृहों के समुद्र में कहीं ईल के अंडे दिये जाते होंगे श्रीर उन अंडों से उत्पन्न इल्लियाँ या शिशु योरप की श्रोर प्रस्थान करते होंगे। इस कारण योरप के निकट होते जाने पर उनका आकार भी बड़ा होता जाता होगा। कितने ही घोर प्रयत्नों के पश्चात यह सत्य उद्धा-टित हो सका था।

प्रथम महायुद्ध समाप्त होते ही १९२० में एक बार जलयान पर डा० शिमट ने सीधे पूर्वी द्वीप समूहों तक यात्रा की छोर बहामा द्वीप के उत्तर समुद्र में ईल के न्यूनतम आयु के शिशु भारी संख्या में जालों द्वारा प्राप्त किये। यहीं ईल की जनमभूमि थी जो योरप से चार हजार में ल दूर स्थित थी, किन्तु इतनी दूरी के जल खंड में उत्पन्न होकर असंख्य शिशु ईल योरप की नदियों के मुहाने में प्रति वर्ष वसन्त में पहुँचा करते हैं।

कठिनाइयों का समाधान होने के मार्ग में ही

एक विषम समस्या यह भी खड़ी हुई कि एक जल-भाग से लिये गये नमूने में पश्चिमी द्वीप समूहों में एक दूसरे प्रकार की इल्ली प्राप्त हो सकी जो ईल की साधारण इल्ली से भिन्न थी। त्राज उसका मर्म स्पष्ट ज्ञात हो सका है। ईल की दो जातियाँ होती हैं। एक तो योरोपीय तथा दसरी अमेरिकीय। कुछ थोड़े से जलभाग में तो दोनों जातियों के ईल की मिश्रित इल्लियाँ पाई जा सकती हैं, उसके पश्चिम ऐसी सीमा है जहाँ से पश्चिम के उस समुद्र-भाग में केवल अमेरिकीय ईल की इल्लियाँ मिलती हैं तथा पूर्व के चेत्र में एक सीमा के पूर्व के उसी जल चेत्र में योरोपीय ईल की इल्लियाँ होती हैं। एक विशेष चेत्र में इन ईलों का जननचेत्र है। उस चेत्र में ही अमे-रिकीय ईल की इल्लियाँ किसी अज्ञात पे एए। से पश्चिम की ओर केवल एक सहस्र मील का मार्ग पार कर ऋमेरिका के स्थलवर्ती जलखंडों, निदयों. भीलों आदि में पहुँचती हैं, परन्तु योरोपीय ईल की इल्लियाँ एक समान जलखरड में ही उत्पन्न होकर पूर्व की ओर तीन-चार हजार मील की समुद्र यात्रा कर योरप पहुँचने में प्रवृत्त होती हैं। शिशु रूप में इतनी विशाल समुद्र यात्रा के लिए प्रवृत्ति उत्पन्न करने का क्या कारण हो सकता है, यह विज्ञान के लिए एक गहन रहस्य की बात ज्ञात होतो है। इस यात्रा में योरोपीय ईल की इल्लियों को तीन वर्ष लगता है। अमेंरिकीय इल्ली को एक वर्ष लगता है।

सबसे न्यून श्रायु की इल्ली चौथाई इंच लम्बी प्राप्त हो सकी है। लम्बाई में श्राधे इंच की श्रीर वृद्धि होने तक वे श्रधिक गहरे तल में रहती है। श्राकार में वृद्धि हो जाने पर जलतल से १२ फैदम से २४ फैदम (१ फैदम = ६ फीट) की गहराई तक रहती हैं। इतनी ही गहराई के नीचे रहते हुए वे समुद्र यात्रा भी करती हैं। ईल की इल्लियों का मार्ग निर्दे-शक साधन समुद्र की ऊष्ण-जल धारा कही जा सकती है जिसे गल्फ स्ट्रोम कहते हैं। इसकी मन्द जलधारा के थपेड़ों से ही वे कदाचित श्रपना मार्ग इंगित सममती हैं। प्रथम वर्ष की यात्रा में तो वे पश्चिमी अटलांटिक तक ही पहुँचती हैं। उनका आकार एक इख्न रहता है। दूसरे वर्ष उनकी लम्बाई दूनी, लगभग दो इख्न हो जाती है और वे मध्य अटलांटिक पहुँच चुकी रहती हैं। तीसरे वर्ष उनका आकार बढ़ कर तीन इख्न लम्बा हो गया होता है. और वे यूरोप तक पहुँच गई होती हैं।

यूरोप पहुँचने पर ईल के रंग में परिवर्तन होता है। इल्ली रूप में वे पारदर्शी तथा रंगहीन रहते हैं। धीरे-धीरे त्वचा रंगीन होने लगती है। इसका कारण उसकी त्वचा में काते या गहरे भूरे रंग के तारे समान अत्यन्त सूचम विन्दुओं का उत्पन्न होना है। सिर के ऊपर ये विन्दु विशेष घने होते हैं। खुने समुद्र में तो गहराई में रहने के कारण इल्ली सूर्य के ताप से बची रहती है, पर तू अब उसे गहरे समुद्र की रचा प्राप्त नहीं रहती। समुद्र में उसकी पारदर्शिता शत्रुओं से उसे अदृश्य भी रखे रहती है। नदी के अपेचाकृत छिछले जल में यह रंगीन त्वचा सूर्य की कुछ विशेष किरणों से कदाचित् बचाती है श्रीर जल-वनस्पतियों के मध्य वह रङ्गीन रूप से छिप भी सकती है। ईल के जन्म धारण करने तथा आहार चेत्र में अभियान की यह विचित्र कहानी है। पुनः समुद्र में जाने की कथा भी वैज्ञानिक शोधों से कदाचित अधिक स्पष्ट रूप से किसी दिन वर्णित कर सकना सम्भव हो।

प्रशान्त महासागर (पैसिफिक) की सालमन मछली की कई जातियों में समुद्राटन या पर्यटन का अवलोकन कर विचित्र परिगाम निकाले गये हैं। १९२८ ई० में रिच तथा होम्स नामक वैज्ञानिकों ने यह व्यक्त किया कि वयस्क राजा सालमन मछली मुख्य कोलिबया नदी में दो समयों में प्रवेश करती है। एक तो बसंत में, दूसरे वर्षा के अन्त में। बसंत ऋतु में नदी में प्रवेश करने वाली सालमन १०० मील तक कोलंबिया नदी में चढ़ने के पश्चात् दिल्ला मुड़ कर बिल्लामेट्टे नदी में प्रविष्ट कर जाती है। वर्षा के अन्त में नदी में प्रवेश करने वाली सालमन सीधे पूर्व दिशा में कोलंबिया नदी में चढ़ती जाती

है। समुद्र में पुनः वापस त्राने के पूर्व उन मछिलयों को चिन्हित करने से निम्न निष्कर्ष प्राप्त हुए:—
(१) जो मछिलयाँ विल्लामेट्टे तथा कोलंबिया नदी में पली होती हैं, वे पुनः इन निश्यों में ही प्रवेश करती हैं। बहुसंख्यक सालमन उन छोटी सहायक निद्यों से ही पुनः प्राप्त की जाती हैं जहाँ की शिशु मछिलयों में से छुछ पहले चिन्हित हुई थीं। (२) जो शिशु विल्लामेट्टे नदी की मछिली के अंडों से उत्पन्न होते हैं किन्तु उनका जनन तथा पालन ऊपरी कोलंबिया नदी में हुत्रा रहता है, वे कोलंबिया नदी में हुत्रा रहता है, वे कोलंबिया नदी में ही ऐसी ऋतु में वापस त्राते हैं जो विल्लामेट्टे नदी में सालमन के प्रवेश करने का होता है।

सालमन की दूसरी जातियों के सम्बन्ध में भी वैज्ञानिकों ने प्रयोग किये। फोर्स्टर नाम के वैज्ञानिक ने फोजर नदी की एक छोटी सहायक कुज्ञ दुस नदी में छोचोरहिंचस नकी नाम की जाति की सालमन मछली के नवजात शिशु श्रों को चिन्हित कर छोड़ दिया। बाद में जब वयसक सालमन पुनः पकड़ी गई तो कुज ५६७ सालमन में से ८३ प्रतिशत कुल दुस नदी से ही प्राप्त हुई। शेष १३ प्रतिशत समुद्र में मछली पकड़ने के चेत्र से मिली। कोई भी चिन्हित सालमन किसी अन्य जनन चेत्र से नहीं प्राप्त हुई। इन प्रयोगों को दुहरा कर सालमन के जीवन-क्रम का ज्ञान प्राप्त किया गया है।

ऐसा ज्ञात होता है कि मीठे (अलवणीय) जल में रहने पर अल्पवय मळ्ली में कोई निर्दिष्ट रूप की चेत्रीय भावना होती है जो जल खंड के रूप, तापमान, ओषजनप्रसार या रासायनिक रचना पर आधारित रहती हो। यह भी कल्पना होती है कि मळ्ळायाँ इन वातावरणों तथा जल खंड के नम्नों से परिचित और अभ्यस्त-सी हो जाती हैं। अतएव एक निरिचत जनन-चेत्र के निकटवर्ती ऐसे स्थलों में आ पहुँचती हैं। किन्तु इन्हें मळ्ळायों की वृत्तियों के सम्बन्ध में निश्चित तथ्य नहीं कहा जा सकता। अभी तक मूल जनन-चेत्रों में मळ्ळायों के वापस आने के मार्ग की दिशा, दूरी आदि के सम्बन्ध में अधूरा हो ज्ञान प्राप्त हो सका है। प्रिचर्ड नामक वैज्ञानिक ने गुलाबी सालमन (अंचोर्स हेंचस मोर- बुस्चा) के संबंध में बैंकूबर के निकट खोज की है। वैकूबर द्वीप के निकट मारिसन क्रीक से ४५ मील उत्तर के समुद से जो मछली चिन्हित कर छोड़ दी गई वह डेढ़ मास परचात् मारिसन क्रीक में पुनः प्राप्त हुई। दूसरी सालमन मारिसन क्रीक के ११४ मील दिल्ला लोपेज द्वीप के निकट पकड़ कर चिह्नित की गई वह मारिसन क्रीक में सवा महीने बाद पुनः प्राप्त हुई। इन प्रमाणों से यह विदित होता है कि गुलाबी सालमन की यह जाति अपने जनन चेत्र की नदी के मुहाने से यथेष्ट अधिक दूर तक समुद्र- यात्रा करती है तथा अन्य जनन-चेत्रों में प्रवेश करने का भी अवसर पाती है।

घाटलांटिक की सालमन मछली के विषय में निरीच्चण कार्यों के परिणाम उल्लेखनीय हैं। हंट्स-मैन नाम के वैज्ञानिक ने यह निष्कर्ष निकाला है कि जो अधेड़ सालमन अपने जनन-चेत्र की नदी में वापस आते हैं, वे पुनः समुद्र में उस चेत्र से बहुत श्रधिक दूर नहीं जाते जहाँ तक उसकी जनन चेत्रीय नदी के जल का भौतिक या रासायनिक प्रभाव हो सकता हो। अतएव स्थलखंडीय जल में प्रवेश करने की यात्र। प्रारम्भ करने पर वह स्वभावतः श्रपने जनन-चेत्र तक पहुँचती है, किन्तु जो मछलियाँ बहुत दूर तक समुद्र टन करती हैं उनके पुनः जनन न्नेत्रमें वापस आने के प्रमाण सुलभ नहीं हैं। साल-मन में अपने जनन स्थान को स्मरण रखने की वृत्ति मानने में कुछ वाधाएँ भी ज्ञात होती हैं। यदि एक ही जनन-चेत्र ऐसा हो जहाँ उसकी भौतिक आवश्य-कत. एँ पूर्ण हो सकती हैं तब तो जन्म स्थान स्मरण रखने का कोई प्रश्न ही नहीं उठता। अनेक जनन न्तेत्रों में घूम-फिर कर वह अपनी आवश्यकता के अनुकूल एकमात्र जनन स्थल तक अंततः पहुँच ही सकती है। इन कारणों से रिच तथा होम्स नाम के वैज्ञानिकों के निष्कर्षों को असत्य बता कर ह्वाइट तथा हट्समैन का कथन है कि अटलांटिक के साल- मन में वसंत तथा वर्षा त ऋतु के समयों में विभिन्न जलखंड की यात्रा का कारण मछ लियों के छांग की विशेष रचना नहीं हो सकती, बल्कि धाराओं का विशेष रूप ही हो सकता है।

डमयचर सरीसृपों तथा डमयचरों में भी देशा-टन वृत्ति देखी जाती है। किन्तु मछ लियों तथा पिचयों समान अधिक नहीं पाई जाती। इनका यात्रा-चक्र भी जनन चेत्र से आहार चेत्र तथा इसके विपरीत होता है। पिचयों के नियमित प्रवास या देशाटन के सम्बन्ध में हम यहाँ नहीं लिखना चाहते। उसके सम्बन्ध में पित्तयों की पुस्तकों में पढ़ने योग्य सामग्री है, किन्तु कुछ स्थलजीवी या जलजीवी स्तनपायी जंतुत्रों का विशेष डल्जेख करने की श्रवश्य श्रावश्य हता है। उनकी कुछ प्रवास यात्रा या महायात्रा का वर्णन तो अत्यन्त आश्चयंजनक है। साधारण रूप में शीत या उष्णता की विषम ऋतु होने पर थोड़ा-बहुत स्थानांतर तो संसार भर में एक साधारण घटना है। पहाड़ी देशों या ध्रुवीय चेत्रों में हिम का प्रसार होने पर अपेचाकृत उपयुक्त वातावरण में जन्तु प्रवास कर अपनी उदर पूर्ति तथा जीवन रचा करते हैं। परन्तु इस श्रमिप्राय के श्रतिरिक्त भी यात्रात्रों के श्रद्भुत उदाहरण पाये जाते हैं।

रोमीय सील जलजीवी स्तनपायी है। इनकी यात्रा का विवरण विचित्र है। मादा तथा अल्पायु नर शीतकाल में दिल्लाणी कैलिफोर्निया तक जाकर निवास करते हैं, परन्तु वयस्क सील का निवास अलास्का की खाड़ी या अल्यूशियन द्वीप समूहों के निकट होता है। सन्तानोत्पादन काल में वयस्क नर सील उत्तर की प्रिविलीफ द्वीप समूह तक प्रवास करने चले जाते हैं जो अल्यूशियन के उत्तर छोटे चट्टानी द्वीप हैं तथा निकटतम भूखंड से दो सी मील दूर हैं। ऐसे पृथक रूप के भूखंड के असम्बद्ध छोटे स्थल के जनन चेत्र में मादा सील भी तीन हजार मील की यात्रा कर पहुँच जाती हैं। ये मादाएँ पहले से ही गमवती रहती हैं और इस जनन चेत्र में पहुँचने के कितिपय दिनों के अल्दर ही शिशुओं का

जनन करती हैं। शिशु श्रों को दूध पिलाना बन्द करने के पश्चात् ही वे पुनः गर्भ धारण करती हैं श्रीर द्विण की यात्रा प्रारम्भ करती हैं। इनके प्रवास चक्र का रहस्य नहीं खुत सका है। पता नहीं उसका क्या कारण है श्रीर किस प्रकार वह सम्पन्न होता है।

हें । उत्तरी अमेरिका में हल की कई जातियाँ प्राप्त काल ध्रुवीय समुद्रों में बिताती हैं । उनका शीतकाल दक्षिण में निम्न कैलिफोर्निया के निकटवर्ती समुद्र में व्यतीत होता है । किन्तु इस विशालकाय जलजीवी स्तनपायी जंतु की गतिविधि का निरीक्षण कर सकना बड़ा कठिन कार्य है । चमगीदड़ों के भी प्रवास करने की बात सुनी जाती है । परन्तु उसका यथेष्ट स्पष्ट रूप नहीं ज्ञात हो सका है । उतके शीत ऋतु में निवास-चेत्र का विशेष ज्ञान प्राप्त नहीं होता । किन्तु अमेरिका के प्रवासी चमगीदड़ों को दूर के समुद्रों में जहाजों पर तथा बरमुडा द्वीप में पाया जा सका है ।

ऋतु-वैषम्य या जनन तथा आहार चेत्रों के लिए प्रवास की बात छोड़ कर कुछ स्तनपायी जन्तुओं में किसी-किसी समय आकस्मिक रूप से प्रवास की भीषण वृत्ति फूट पड़ती पाई जाती है। ऐसे प्रवास ऋपेज्ञाकृत अनियमित अवधियों के पश्चात् होते पाये जाते हैं। लेमिंग नाम के एक कुतर कर खाने वाले स्तनपायी जन्तु की ऐसी प्रवास-कथा उल्जेख-नीय है।

लेमिंग एक कुतर कर खाने वाला छोटा स्तन-पायी जन्तु है। यह उपनिवेश रूप में पूर्वी स्कैंडिने-विया के ध्रुवीय स्टेपी भूभागों के जजड़ खण्ड में रहता है। साधारणतया यह वर्ष में दो बार संतान-उत्पादन करता है। एक बार चार या पाँच शिशुओं को जन्म देता है। कुछ द्यानियमित स्वविध, दो-तीन या चार वर्षों पश्चात्, इनकी संख्या स्वत्यधिक हो जाती है। स्विधक संख्या में शिशु-उत्पादन शिक्त की वृद्धि कदाचित् इसका कारण हो। जब ऐसी स्थिति स्ना पहुँचती है, तो लगभग सम्पूर्ण लेमिंगों का उप- निवेश नीचे उतर कर पश्चिमी घाटियों में पहुँचने लगता है। ये घाटियाँ पर्वतीय पठार से नीचे की छोर फैली हैं। यह प्रवास-क्रम उस समय तक संचालित रहता है जब तक सभी लेमिंग समुद्र में प्रविष्ट नहीं हो जाते। श्रंत में वे समुद्र के जल में डूव मरते हैं।

तेमिंगों की सामूहिक रूप से जल समाधि प्रकृति की एक अघटनीय घटना है। सुना जाता है कि पौराणिक युगों के समय युधिष्टिर के नेतृत्व में पांडवों ने हिमालय के हिम-श्रुक्तों की यात्रा की थी और वहाँ से ही उन्होंने यह संसार परित्यक्त किया था। कह नहीं सकते, इस कथानक में कितना सत्य है। किन्तु आज लेमिंग हमारे नेत्रों के ही सम्मुख बलात् समुद्र गर्भ में सामूहिक रूप में पहुँच कर जीवन उत्सर्ग रह-रह कर करते रहते हैं। आज के किसी पौराणिक कथाकार को ऐसी कथावस्तु दुर्भाग्यवश सुलम नहीं होती, अन्यथा इन्हें भी कदाचित् कुछ आस्थाजन्य मान्यता मिलती।

कोलेट नाम के वैज्ञानिक ने लेमिंग की जीवन-कथा के सम्बन्ध में कई तथ्यों को निर्धारित किया है। उनके विचार से (१) लेमिंगों की अत्यधिक संख्या वृद्धि पर ही ऐसी प्रवास किया अवलम्बित होती है। (२) इस कृत्य में उनके आहार की न्यूनता या अन्य कोई शरीरगत व्याघात प्रत्यत्त कारण नहीं होता। कुछ सीमित संख्या के लेमिंग पीछे छूटे रह जाते हैं। वे ही पुनः वंशवृद्धि कर सकने में समर्थ हो सकते हैं। (३) इस प्रवास के कारण लेमिंगों की जातियों के स्थायी प्रवास त्रेत्र में वृद्धि नहीं होती। (४) श्रिधिकांश प्रवासी लेमिंग मृत्यु को ही प्राप्त होते हैं। (४) प्रवास के कारण लेमिंगों में शारीरिक कृत्य में अन्तर होता है। वे पहले जहाँ दृड्यू, ढरपोक जंतु बने रहते हैं, प्रवास के समय अपेसा साहसी हो जाते हैं। कुछ कलहिंपय भी हो जाते हैं।

हीये तथा अन्य वैज्ञानिकों ने स्प्रिंग बाक नामक दिल्लिए अफ्रीका के हिरण तथा अन्य शिकार के जन्तुओं के सम्बन्ध में ऐसी घटना का उल्लेख किया था। बहुसंख्यक जन्तु भारी पंक्तियाँ बना कर लगा-तार कई दिनों तक पश्चिम दिशा में चलते रहते हैं। मार्ग में ही अनिगनत मर जाते हैं, किन्तु अन्त में शेष जन्तु समुद्र तट तक पहुँच जाते हैं। वहाँ जाकर वे भी मृत हो जाते हैं। ऐसे प्रत्येक महा अभियान से पुनः लौटना नहीं होता। यह भी एक विल्लाण घटना है जो दस वर्षों से लेकर बीस वर्षों तक की अविध के पश्चात् पुनः घटित होती है।

—जगपति चतुर्वेदी

महाद्वीपीय ऊढ़-एक विवेचना

पुष्कर सिंह बी॰ एस-सी॰ (श्वानर्स) एम॰ एस-सी॰

महाद्वीपों को अलग-अलग समुद्रों के द्वारा विभाजित देखकर एक इतर मनुष्य को उनके एक महा महाद्वीप के रूप में होना बुद्धि के परे प्रतीत होता है लेकिन विवेचनात्मक दृष्टि से अवलोकन करने पर इसे हम अप्रतीत नहीं मान सकते हैं। महाद्वीपीय-ऊढ़ का उल्लेख हमें यंथों में भी मिलता है, ऋतीत, ऋनागत श्रौर वर्तमान तक पृथ्वी परि-वर्तनशील रही है श्रीर रहेगी। वैदिक प्रन्थों में एक स्थान पर पृथ्वी के विभाग वर्णन का विवरण इस प्रकार मिलता है, "हम लोग जहाँ बैठे हैं यह द्वीप भूमंडल रूप कमल की पंखड़ियों में के घेरे का कोश है, जिसमें पंखड़ियाँ जुटती हैं। इसकी लम्बाई चौड़ाई (चेत्रफल) चार लाख कोस (एकलाख योजन) श्रौर वह कमल के फूल के समान गोल (समवर्तल) है।एक समय राजा प्रियत्रत ने अपने रथ के पहिये के सहारे पृथ्वी पर सात गड्ढे किये, जो समुद्र हुए। इसी कारण पृथ्वी के जम्बू, प्लच्न, शाल्मिल, कुश, क्रीच, शाक और पुष्क र ये सातों द्वीप हुए।" डाक्टर रघुबीर ने अपने हिन्दी कोष में एशिया महाद्वीप को जम्बू द्वीप कहा है। प्राग्लिखित अवतरण से ज्ञात होता है कि वैदिककाल में महा-द्वीपीय-ऊढ़ आंशिक रूप में लोगों को विदित था।

श्रालोचनात्मक दृष्टि से महाद्वीपों के विभाजन को दो वादों में व्यक्त कर सकते हैं :—(१) थल सेतु वाद श्रीर (२) महाद्वीपीय-ऊढ़ सिद्धांत

थल सेतु वाद के मानने वाले विद्वानों का कथन है कि महाद्वीप अचल हैं और एक महाद्वीप दूसरे महाद्वीप से थल सेतुओं के द्वारा जुड़ा हुआ था। इन्हीं सेतुओं के द्वारा थलचर, वृत्तवृन्द तथा अन्य

प्राणियों का आवागमन होता था। भौगोलिक काल पर्यन्त मध्यस्थ भूमि के धस जाने से महासागरों की उत्पत्ति हुई है। यल सेतुत्रों का इस तरह समुद्र तल में धस जाना, समतुल्यक सिद्धांत के प्रचेतात्रों को श्रविश्वसनीय प्रतीत होता है। महाद्वीप श्रौर थल सेतु सैस्फ से निर्मित है तथा समुद्र वल सैभा से निर्मित है। सैस्फ की विशिष्ट भवाकृष्टि २७ है श्रीर सैभ्रा की विशिष्ट भ्वाकृष्टि ३ है। इन दोनों की विशिष्ट भ्वाकृष्टि को ध्यान में रखते हुए यह कहना कि सैस्फ, सैभ्रा में धस गया याने थलपुञ्ज, समुद्र तल में धस गया, तथ्यहीन है। इसका तात्पर्य यह निकाल सकते हैं कि बर्फ पानी में डूब जाता है। यह वाद समतुल्यक सिद्धांत की अवहेलना करता है। कुछ विद्वानों का कथन है कि ये थलसेतु विभंग के फलस्वरूप समुद्र तल में धस गये। थल सेतु वाद के मताधिकारियों ने इतने बडे परिमाण में विभंग होने का कोई सामृहिक प्रमाण नहीं दिया है। इसके सिवाय यह विचार भी समतुल्य सिद्धांत से असंभव प्रतीत होता है।

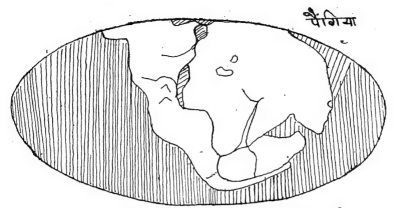
थल सेतु वाद के मताधिकारियों में जेफरी का विशेष स्थान है। उनका कथन है कि पृथ्वी की पपड़ी में अनेक तत्वों का समाहार है तथा ये भिन्नभिन्न अवस्था में भिन्न भिन्न रूप में परिवर्तनशील हैं याने एक काँचीय शिला स्फटकीयशिला में परिवर्तनशील हैं याने एक काँचीय शिला स्फटकीयशिला में परिवर्तनशील हैं और एक स्फटकीय शिला का काँच-रशिला में रूपान्तर हो सकता है। वे कहते हैं कि यदि २० शतमान मोटी टेकीलाइट स्तर स्फटकीय इकलोगाइट में परिवर्तित होता है तो स्तर में ३.६ शतमान गड्डा होता है जो एक भौतिक नियम में कटिबद्ध

है। यह नियम किसी प्रकार से समतुल्यक सिद्धांत की अवहेलना नहीं करता है और जो थल सेतुओं के लोप का भी कारण है। इसके प्रमाण में वे अट-लांटिक समुद्र को पेश करते हैं। अटलांटिक समुद्र का तल सैस्फ से निर्मित है जो गोंडवाना महाद्वोपों को थल सेतुओं से जोड़ता था।

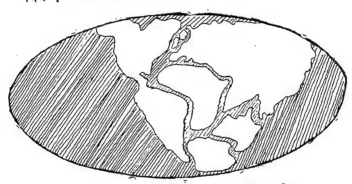
महाद्वीपीय-ऊढ़ सिद्धांत के ऐतिहासिक महत्व के लिये हमें पिछले चार शताब्दियों के इतिहास के पृष्ठ उलटने पड़ेंगे। इनमें मुख्यतः फ्रांसिस बेकन, वफन, फिशर, वारिंग, और पिकरिंग के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं। द्विण अमेरिका और अफ्रिका के समुद्री तटों को देखकर, फ्रांसिस बेकन ने १६वीं शताब्दी में कहा था, "यह सम्भव है कि ये दोनों महाद्वीप किसी समय में एक रहे होंगे।" इसके बाद १८४८ में महाद्वीपीय-ऊढ़ सिद्धांत को मौलिक रूप से स्नीडर ने अपनी पुस्तक में स्थान दिया। सन् १६१० में एक अमेरिका निवासी वैज्ञा-निक एफ० बी० टेलर ने इसे सुचार रूप से प्रस्तुत किया। इनके अनुसार "जब समतुल्यक सिद्धांत के श्रनुसार सैस्फ का एक दुकड़ा लम्ब रूप में सरक सकता है (भूकम्प के कारण) तो फिर उसकी चैतिज गति क्यों असम्भव है।" और सैस्फ की इसी चैतिज गति को टेलर ने "ऊढ" नाम से विभूषित किया। उनके अनुसार महाद्वीपों का ऊढ़ प्रायः तृती-यक काल में ध्वों से भूमध्यरेखा की श्रोर हुआ है। इसके पश्चात १९१२ में एक जर्मन निवासी भूभौतिक वेता अलफेड वेगेनर ने स्वतन्त्र रूप से इसका प्रसार किया। वेगेनर ने महाद्वीपीय-ऊढ़ सिद्धान्त का वाद के रूप में प्रतिवादन करने के लिये प्रायः सभी श्रमाणों श्रीर साहित्यों का उपयोग किया। परन्तु इसी समय महायुद्ध छिड़ जाने के कारण यह विचार स्थगित कर दिया गया था। युद्ध के बाद सन् १६२२ में वेगेनर ने अपनी पुस्तक "डाई इन्स्टे-हङ्ग डेयर कांटिनेन्ट श्रंड श्रोजियेन" का जर्मन भाषा में संशोधित संस्करण निकाला तथा १६२४ में इसी का अनुवाद अंग्रेजी में हुआ। इसके बाद महा-

द्वीपीय ऊढ़ सिद्धान्त वाद-विवाद का एक मुख्य विषय हो गया। वेगेनर के अनुसार महाद्वीपीय-ऊढ़ की गित दो दिशाओं में देखी गयी—पश्चिमवर्तीय और भूमध्यरेखावर्तीय। पश्चिमवर्तीय प्रवाह के अंत गीत उत्तर और दिल्लिणी अमेरिका का तथा मध्य-रेखावर्तीय ऊढ़ के कारण अफिका आदि महाद्वीपों का अस्तित्व हुआ। इनके साथ ही ध्रुवों की स्थिति में भी परिवर्तन हुआ परन्तु पृथ्वी की चक्रीय धुरी पर इसका कोई असर नहीं हुआ। यहाँ हम वेगेनर के महाद्वीपीय-ऊढ़ सिद्धांत की मुख्य बातों को निम्न-लिखित तरीके से उद्धृत करते हैं:—

- (१) पृथ्वी एक संकुचन पिएड नहीं है।
- (२) पृथ्वी की सतह पर पानी की मात्रा सदैव समान रही है।
- (३) पृथ्वी के शैशवकाल में उसके उपर एक पतली कणाश्मीक पपड़ी थी जो प्रवालादि युग के पहले द्वाव श्रीर भंजन के कारण एक महाद्वीप पैंगिया के रूप में बना। पैंगिया के दो भाग थे— उत्तरी भाग को लारेशिया श्रीर दिच्णी भाग को गोन्डवाना स्थल खंड के अन्तर्गत दिच्णी श्रमेरिका, श्रिफ्का, भारत, श्रास्ट्रे लिया श्रीर श्रंटार्कटिक श्राते हैं तथा लारेशिया के अन्तर्गत उत्तरी श्रमेरिका, योरप श्रीर एशिया श्राते हैं श्रीर इन दोनों स्थल-खंडों के चारों श्रोर एक महासागर था जिसे भूगभवता। श्रों ने "पेंथेलेशिया" की संज्ञा दी है। (चित्र १)
- (४) भौमिक काल पर्यन्त पैंगिया में चैतिज गित आरम्भ हुई जो अभी भी विद्यमान है। यह चैतिज गित प्रायः पुराकल्प में ही शुरू हो गई थी परन्तु मध्य महासरट युग के पहले तक आस्ट्रेलिया और अन्टार्कटिका में विदारण न हुआ और ये दिच्चणपूर्व की ओर प्रवाहित हुए। खटी युग में दोनों अमेरिका पश्चिम की तरफ अमसर हुए और अन्त में प्राित नृतन युग में प्रीनलैएड और न्यूफाउन्डलैएड नावें और प्रेट-ब्रिटेन से अलग हुए। (चित्र २ और ३)



चित्र १--उच्च कार्बन जनक काल में महाद्वीपों की स्थिति



चित्र २--प्रादि नूतन युग में महाद्वीपों की स्थिति



चित्र ३-चतुर्थ काल में महाद्वीपों की स्थिति

(प्र) जब हम ग्लोब पर काम करते समय इन महाद्वीपों को एक दूसरे से जोड़ते हैं तो ये एक दूसरे से (Jig saw) पहेली के समान जुड़ जाते हैं।

(६) विगत काल में दोनों ध्रुव स्थानान्तरित होते गये और गिरि-युग में ये ध्रुव अपनी वर्तमान स्थिति से २४०० मील दूर हो गये थे। (७) पृथ्वी के पर्वत तथा उत्तुझ शैल पृथ्वी के संकुचन के कारण निर्मित नहीं हुए हैं बिल्क महा द्वीपीय-ऊढ़ के कारण हुए हैं। एक श्रेणी अप्रसर चालित क्णाश्मीक महाद्वीप के छोर से उठी जो बसाल्टीक पपड़ी से टकरा गई जिसके कारण उत्तर अमेरिका के कारडिलेरा श्रीर दिचणी अमेरिका के

एन्डोज पर्वत का विन्यास हुआ। परन्तु भूमध्यरेखा वर्तीय ऊढ़ के फलस्वरूप योहप और एशिया के पर्वतों की उत्पत्ति हुई याने यूहपीय-एशियाटिक पिंड और अफिका के एक दूसरे तरफ प्रवाह के कारण पर्वतों का निर्माण हुआ।

(द) वेगेनर ने समतुल्यक सिद्धान्त का पूर्ण्रूष्प से समर्थन किया है और इसी के फलस्वरूप छोटे या वड़े थल सेतुओं का बसाल्टीक स्तर में लोप होना अविश्वसनीय है। उसने सब महाद्वीपों को एक महा-महाद्वीप पैंगिया के रूप में अनुमान कर थल-सेतुओं से छटकारा पा लिया।

(९) तद्नुसार, वेगेनर ने महाद्वीपों श्रौर महा-समुद्रों की स्थिति के अस्थायी होने का समर्थन. किया है।

महाद्वीपीय उह के कारण :—इस शीर्षक के अन्तर्गत भिन्न-भिन्न विद्वानों के विचारों को संप्रहीत किया गया है।

(त्र) डी व्यूमा ने १८२६ में महाद्वीपीय-रूड़ का कारण संकुचन को कहा है। संकुचन से त्राप पर्वतों श्रौर भञ्जन के जनन को समक्ता सकते हैं लेकिन महाद्वीपीय ऊड़ का कारण होना स्तुत्य नहीं है।

(त्रा) जी० एच० डारविन महाद्वीपीय ऊढ़ का कारण चन्द्रमा की उत्पत्ति के बाद पृथ्वी में पड़े दरार को बतलाते हैं। (चित्र ४)



चित्र ४—चन्द्रमा की उत्पत्ति के पश्चात महाद्वीपों की स्थिति

(इ) रेजीनाल्ड आर्चिवाल्ड डैली, अपनी पुस्तक ''अवर मोबाइल अर्थ'' (१९२३) में गुरूत्वाकर्षण शक्ति को महाद्वीपीय-ऊढ़ का कारण कहते हैं।

- (ई) स्वेस गुरूत्वाकर्षण शक्ति को नहीं बल्कि महाद्वीपों के सुनम्य रेंगने को महाद्वीपीय-ऊढ़ के लिये महत्व देते हैं।
- (उ) एफ० बी० टेलर (१९१०) के अनुसार महाद्वीपीय-ऊढ़ का मुख्य कारण बेला-बल था। उनका कथन है कि खटी-युग से पृथ्वी और चन्द्रमा में आकर्षण शुरू हुआ। तृतीयक काल के पहले के पर्वत चन्द्र आकर्षण के कारण नहीं बिल्क सूर्य-आकर्षण के कारण निर्मित हैं। टेलर का अनुमान है कि विगतकाल में सूर्य पृथ्वी के बहुत नजदीक था जिसके कारण सूर्य-आकर्षण अधिक था।

जहाँ तक टेलर भूमध्य रेखीय-हुढ़ का समर्थन करते हैं वहाँ तक सत्य भाषित होता है क्योंकि तृतीयक काल और कार्बन-जनक-गिरि युग के पर्वत इसी काल में निर्मित होने का श्रय पाते हैं। परन्तु मुख्य आपत्ति उस समय होती है जब (१) वे चन्द्र आकर्षण को खटी युग में होने का प्रश्रय देते हैं तथा (२) पुराकल्प के बाद सूर्य का इतनी दूर पर होना गिरि-कार्बन-जनक युग के हिमावरण का अपवाद करता है।

- (ऊ) वेगेनर (१९१४) ने महाद्वीपीय-ऊढ़ का कारण बेला-बल तथा केन्द्रापग बल को कहा है। सैस्फ और सैभ्रा के विशिष्ट भ्वाकृष्टि में अन्तर होने के कारण दोनों में केन्द्रापसारी बल उपत्पन्न होता है जो भूमध्यरेखा-वर्तीय ऊढ़ का कारण है। यह ४५° अन्नांश में अधिक बलवर्धक होता है। पश्चिमवर्तीय प्रवाह पृथ्वी में बेलाबल के फलस्क्प होता है। ज्योतिष-वेत्ताओं के अनुसार, इतना बल जो महाद्वीपों का विदारण कर सके, असम्भव प्रतीत होता है।
- (क) स्वेडर ने परिचमवर्तीय श्रीर भूध्यरेखान वर्तीय महाद्वीपी ऊढ़ के लिये पृथ्वी की धुरी की पूर्वायण गति को श्राश्रित माना है। यह गति ०° पर श्रिधक तथा ३६° श्रज्ञांश रेखाश्रों पर शक्ति-हीन रहती है।

- (ख) महाद्वीपीय-ऊढ़ को हम तेजोद्गिरण या रेडियम धर्मिता के अनुसार हल कर सकते हैं। इस सिद्धांत के मानने वालों में तीन विभिन्न मत हैं।— (१) प्रोफेसर जॉली का तेजोद्गिरण प्रभाव (२) प्रोफे सर आर्थर होम्स का संवाहन प्रवाह तथा (३) डाक्टर फरमर का तेजोद्गिरण प्रभावित उतार-चढ़ाव।
- (१) प्रो० जाली का ते जोद्गिरण प्रभाव:-बेगेनर के समर्थकों में जॉली का भी विशेष नाम है। उनकी तेजोद्गिरण विधि के अनुसार पृथ्वी पर भौमिक प्रकोप श्रानवार्य है। पृथ्वी के स्थल पुंज सैस्फ से तथा सामुद्रिक भाग सैभ्रा से पुंजित है। सैस्फ की भवाकुष्टि २'६ है तथा सैभ्रा की भवाकुष्टि ३ है। सैरफ स्तर अधिकांशतः कणाश्मीक या प्रेनी-टीक तत्वों से बना है जिसमें प्रति याम क्याश्म से ३०' \circ \times १ \circ - 98 केलॉरी ताप प्रति सेकंड वियोजित होता है। सैस्फ में तेजोदुगिरण तत्व अधिक होने के कारण सैभ्रा से अधिक ताप वियोजित करता है। इस ताप की अधिकता के कारण सैस्फ का ताप ताप-प्रावण्य के कार्ण सैभ्रा में चला जाता है। सैभ्रा का द्रवांक १०५०° शतांक है और सैभा को द्रवांक तक पहुँचने में ३०,०००,००० वर्ष से ६०,०००,००० वर्ष लग जाते हैं। सैभ्रा के द्रवीकरण के पश्चात सैस्फ से निर्मित महाद्वीप पुंज उसमें तैरने लगते हैं। पृथ्वी की इस अवस्था में बेला-बल का प्रभाव अधिक होता है और इस बेला-बल के प्रभाव से महाद्वीप पश्चिम की श्रोर प्रवाहित होते हैं। इसी समय सैभ्रा निर्मित समुद्र तल के ताप का वियोजन होता है। जॉली ने कितने विद्वता पूर्ण लेख से वेगेनर का समर्थन किया है इसका विचार पाठकगण स्वयं ही कर सकते हैं।
- (२) प्रो० होम्स का संवाहन प्रवाहः—प्रो० होम्स का कथन है कि जब सिस्फ का ताप सैभ्रा में चला जाता है इस समय ताप विभिन्नता के कारण दोनोंके

बीच संवाहन प्रवाह शुरू हो जाता है। इसी संवाहन के कारण हम महाद्वीपों में स्थानान्तर पाते हैं।

(३) डाक्टर फरमर का तेजोद्गिरण प्रभावित उतार-चढ़ाव: —फरमर के अनुसार पृथ्वी के रयामारम स्तर के नीचे इकलोगाइट स्तर है। उन्होंने यह भी कहा है कि बसाल्ट और रयामारम इकलोगाइट में परिवर्तनशील है तथा इकलोगाइट, रयामारम और बसाल्ट में बदल सकते हैं। यह प्रतिक्रिया पृथ्वी में २६ से ३६ मील के नीचे होती है।

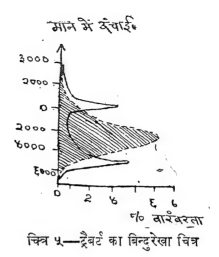
श्यामाश्म या = इकलोगाइट बसाल्ट

यह इकलोगाइट प्रतिक्रिया ताप-श्रपहरण श्रौर श्रायतन-घटन क्रिया के साथ होती है। इसके विप-रीत श्यामाश्म-इकलोगाइट के प्रतिक्रिया के सुनम्य पाठ से महाद्वीपीय-ऊढ़ को उत्तेजना मिलती है।

वेगेनर की विचार धारा का अनुकृत और प्रतिकृत प्रमाण — महाद्वीपीय ऊढ़ अभी भी गतिमान है जिसका हम बेहरिंग के डमरूमध्य में पर्यवेचण कर सकते हैं। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि हिमाजय पर्वत अभी ऊँचा उठ रहा है इसे हम भूज्यामिती के सहारे निश्चित कर सकते हैं। इस शीर्षक में हम वेगेनर के विचारों को आलोचनात्मक दृष्टि से अवलोकन करते हैं।

(१) अटलाँटिक महासागर और प्रशाँत महा-सागर के तलों में विभिन्नता :—प्रशांत महासागर एक आदिकालीन महासागर है जिसका तल मुख्यतः सेआ से निर्मित है परन्तु अटलांटिक महासागर का तल सेस्फ से निर्मित है। यह महासमुद्र आदिकालीन नहीं बल्कि महाद्वीपीय-ऊढ़ के कारण बना है। इसी तथ्य को लेकर वेगेनर ने स्थल पुंज को सैस्फ से निर्मित तथा समुद्रतल को सैआ से निर्मित माना है।

सैरफ की पपड़ी तेजोद्गिरण ताप के प्रभाव से पतली हो गई और उसमें दरार आ गये। सैस्फ और सैभ्रा के विस्तार को समभाने के लिये वेगेनर ने ट्रैवर्ट की विन्दुरेखा की सहायता ली। ट्रैवट ने पृथ्वी सतह को प्रतिशत के आधार पर कोटि मानकर तथा ऊँचाई व गहराई को वारंवरता के रूप में भुज मानकर एक बिन्द रेखा खींची है। ट्रैबर्ट को इस बिन्द्ररेखा में दो शिखर आते हैं-पहला शिखर-१०० मान पर तथा दसरा शिखर-४७०० मान पर । वेगेनर इन दोनों शिखरों को सैस्फ श्रौर सैभ्रा का शिखर मानता है। उनका कथन है कि एक ही सतह इतना श्रविच्छित्र नहीं हो सकता है जितको कि ट्रैबर्ट की बिम्दुरेखा में दर्शाया गया है। एक ही सतह दर्शाने के लिये वेगेनर ने उसी बिन्दुरेखा में गास के नियम से निर्धारित एक दूसरी बिन्दु रेखा खींची है जिसमें एक ही शिखर आता है। यह शिखर—२४५० मान पर त्राता है। इस बिन्दु रेखा के सूदम ऋध्ययन से ज्ञात होता है कि पहली बिन्दु रेखा से दूसरी बिन्दू रेखा दुग्नी है। जे० बी० डगलस और ए० ए० डगलस ने ट्रैबर्ट की इस बिन्दु रेखा पर टीका टिप्पणी की तथा प्रो॰ लेक ने वेगेनर को बिन्दुरेखा को तर्कहीन सिद्ध कर दिया है। (चित्र ४)

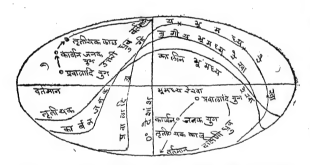


(२) तेजोद्गिरण प्रमाण:—तेजोद्गिरण प्रमाण को वेगेनर ने प्रस्तुत नहीं किया है लेकिन उनके समर्थक डाक्टर इ० एफ० ज्वायनर ने अपनी पुस्तक "भूत की गवषणा" में इसे स्थान दिया है। वेगेनर के विचारों और आकृतों को सत्य मानकर डा० ज्वायनर ने कौन-कौन से द्वीप तथा महाद्वीप किस किस युग में अलग हुए यह नीचे इस सारिणी में दिया है:—

	ऊढ़ की वार्षिक गति	दूरी सहस्रमान	श्रलग होने का काल	सात
१ केप फेयरवेल-स्काटलैन्ड	३६ से १८ मान	१७८०	प्राति-नृतन युग	५०,०००-१००,
२ न्यूफाउन्ड लैन्ड-श्रायरलैन्ड	०'२-०'१३ मान	२४१०	श्रति नृतन युग	००० १२०-१६० लाख
३ व्यूनस आयर्स-केपटाउन	० ०७ मान	६२२०	खटी युग	६०० लाख
४ द्विण भारत-द्विण श्राफिका	० ० मान	ዹ ፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞ዾ	निम्न तृतीयक युग	७०० ताख
४ तसमानिया-विज्कीसज्ञैन्ड	॰ ॰ ७ मान	२५५०	निम्नन्द्यादि-नूतन युग	४५० लाख

(३) प्राच्य जलवायु प्रमाणः— वेगेनर ने प्राच्य जलवायु के आधार पर महाद्वी शय कड़ को सिद्ध करने की कोशिश की है। बृहत प्रमाण में दो प्रकार के त्तैतिजगित की अवोच्यपक्रम की गई है—पहला धुवों के स्थानान्तर से तथा दूसरा पृथ्वी की पपड़ी के प्रवाह से। प्रायः दोनों प्रकार की गित मानी गई है परन्तु कौन सी गित अधिक है और कौन कम, यह अनिश्चित है।

ध्रुवों के स्थानान्तर से मूमध्यरेखा की स्थित में भी खंतर पड़ता है। इस स्थानान्तर के कारण जल-वायु में भी फर्क पड़ता है। वेगेनर के अनुसार प्रवा-लादि युग में उत्तर ध्रुव १४° उ० अचाँश, १२४ प० देशांश; कार्बन जनक युग में १६° उ० अचाँश, १४७ प० देशाँश तथा उतीयक काल में ५१° उ० अचाँश, १४३ प० देशाँश रही है। इसी के अनुसार दिचण ध्रुव खौर भूमध्य रेखा में भी स्थानान्तर हुआ। (चित्र ६) वर्तमान समय में उतीयक काल की भूमध्य



चित्र ६—विभिन्न भूकालों में भूमध्यरेखा ऋौर ध्रुवों की स्थितियां (क्रिशगार के ऋाधार पर)

रेखा को निश्चयात्मक रूप से निर्दिष्ट कर सकते हैं। तृतीयक काल में भूमध्यरेखिक कटिवन्ध मलाया में, प्रादि नूतन थुग में उत्तरी भूमध्यसागर में और मध्यनूतन युग में गेमबीया और पश्चिम अफ्रिका में स्थित था। अतः यह कहा जा सकता है कि दोनों अमेरिका के पश्चिमवर्तीय प्रवाह से एन्डीज और उत्तर अमेरिकी कारडीलेरा पर्वत की रचना हुई है

श्रीर जब तृतीयक भूमध्यरेखा श्रलपाइन भंजन के जपर थी तब भूमध्यरेखीय ऊढ़ के कारण श्राल्प्स श्रीर हिमालय की संस्वना हुई। इसी तरह कार्बन युग की भूमध्यरेखा ऊढ़ से हरसीनियन भंजन का निर्माण हुश्रा। इसी श्राधार पर वेगेनर ने गोंड-वाना काल में भारत, श्राफ्रिका, दिल्लिण-श्रमेरिका श्रीर श्रास्ट्रेलिया पर हुए हिम प्रकोप को सममाने की कोशिश की हैं।

- (४) स्थानीय रूपधेय के प्रमाण :— त्रेगेनर के विचारों को सब से अधिक समर्थन अटलांटिक महासागर के पूर्वी और पश्चिमी किनारों की रचिति समानता, उनके पर्वतों की दिशा और संरचना, निखातक अवशेष समानता तथा शैल रचना से मिलता है। ब्राजील के पश्चिमी और अफिका के पूर्वी तटों की समानता को देखकर वेगेनर ने अपने कार्वनजनक कालीन नक्शे में इन्हें जोड़ दिया है। ह्यूटायट ने अपनी पुस्तक "घुमक्कड़ महाद्वीप" में इन दोनों तटों में निम्नलिखित रचिति समानता दिखलाई है:—
- (i) अर्जेन्टाइना के सियरा डेरेंडिल और अफ्रिका के कप पर्वत ।
 - (ii) भूमध्य सागरीय और एन्टीलीयन प्रदेश।
- (iii) बेलजियम के आरमोरिकन भंजन तथा दित्तिणी ग्रेट ब्रिटेन और अपलेशियन पर्वत ।
 - (iv) केलेडोनियन और अपलेशियन पर्वत ।
 - (v) नार्दन लैंड के आद्युग के पर्वत ।
- (vi) यूरोपीय-श्रक्षिका श्रौर श्रमेरिका की कोमेगमेटिक समानता।

स्पिट्सबर्गन श्रीर उत्तर श्रीनलैन्ड में समान शिलाएं प्राप्त होती हैं। श्राद्य-युग श्रिश्न-श्राक्रमिक शिलाएं लैक्नेडोर में श्रीर केप फेयरवेल में मिलती हैं। इनके सिवा, वेगेनर के श्रनुसार, उत्तर स्काटलैन्ड श्रीर हेब्रीडीज की दलाश्म (Gneiss) शिलाश्रों की दिशा श्रीर लैक्नेडोर की दलाश्म-शिला की दिशा एव ही है—उत्तर-पूर्व से दिल्या-पश्चिम। शुकर्ट इस पर आरोप लगाते हैं कि
१२०,०००,००० वर्ष के बाद भी क्या इन तटों में
समानता हो सकती है ? ये भौमिक काल पर्यन्त
विदारण और खनन से छिन्न-भिन्न हो गये हैं।
वेगेनर ने एक गल्ती की कि इन किनारों को एक ही
में सटा दिया। जे० ए० स्टीयर्स ने कहा है—कि इन
दोनों भागों को इस प्रकार जोड़ देना जैसे फटे तास
के दो दुकड़ों को जोड़ दिया जावे—तथ्यहीन है।
ह्य ट्रायट ने इन गलतियों को सुधारने के लिये, इन
दोनों भागों के बीच ४००— ६०० मान का अन्तर
रखा है।

(५) पुरासात्विकी के प्रमारा-पुरावनस्पति विज्ञान के अनुसार जिह्वापर्ण वनस्पति, दिच्छि। अमेरिका, द्विण भारत, मेडागास्कर और द्विण अफ्रिका में मिलते हैं। इस आधार पर वेगेनर ने इन महा-द्वीपों को तथा भारत को कार्बनजनक युग में एक ही स्थान पर रखा है। काबेन जनक युग की शिलाओं में हिमावरण और हिमनदों के निशान मिलते हैं। ब्राजील के सैंट केथराइन शिलास्तर में, भारत के कार्बन जनक युग के शिलास्तर में, फाकलैन्ड द्वीप, द्त्तिगा अफ्रिका के कारू शिलास्तर में तथा आस्ट्रे-लिया और अंटार्कटिक में हिमावरण के निशान मिलते हैं। वेगेनर पर यह आरोप है कि ये जिह्न,-पर्णे वनस्पति काश्मीर, उत्तर-पश्चिम अफगानिस्तान, उत्तर-पूर्वीय फारस, टोंकिन, उत्तरी रूस श्रौर साइ-बेरिया में भी प्राप्त होते हैं। लैक के अनुसार इन प्रदेशों में जिह्वापर्ण वनस्पति का विस्तार, थल सेतुओं से हुआ है तथा कुछ प्रदेशों में सामुद्रिक प्रवाह के द्वारा हुआ है जैसा कि द्त्तिण और मध्य अमेरिकन श्रौर एशियाटिक द्विबीजी, नूतनकल्प में हवाई द्वीप में सामुद्रिक प्रवाह से चले गये हैं।

प्रोफेसर ह्वान ह्यून के श्रनुसार समान दानव-सरट तथा सरीस्रप मध्यप्रदेश, ब्राजील, मेडागास्कर, उराखे तथा श्रर्जेन्टाइना में प्राप्त होते हैं इनके सिवाय निम्त मत्स्य युग (बोकेवेल्ड) के दक्षिण श्रिफका में पाये जाने वाले समुद्रीजीव श्रर्जेन्टाइना तथा दिच्चणी त्राजील में तथा ट्रायगोनिया-श्रमोनाइट निवातक उत्तर-पश्चिमी अर्जेन्टाइना पूर्वी अफिका के महासरट युग और खटी-युग के स्तर में पायेजाते हैं। शुकर्ट का आरोप है कि यदि अफिका और दिच्चण अमेरिका सौ-पचास मील की दूरी पर होते तो इन प्राणियों की कई जातियाँ मिलतीं, जो विद्य-मान नहीं हैं।

पुराकल्प की टिलाइट शिलाएं चार पर्वत, भारत और अफगानिस्तान में मिलती हैं जो बेगेनर के बनाये हुए उस युग के नक्शे में भूमध्यरेखा से ३०° अचांश के भीतर हैं। इसी प्रकार की टिलाइट शिलाएं बोस्टन, उत्तर-पश्चिम अफिका और उत्तरी अलास्का में भी मिलती हैं। प्रो० लेक गिरि-युग के इन टिलाइट को देखकर कहते हैं कि यदि हम बेगेनर के अनुनार ध्रुवों को २४०० मील दूर ले जायेंगे तो हिमनदों का प्रकोप भूमध्यरेखा के अन्तर्गत तक होगा। कोलमेन का आरोप है कि वेगेनर के पैंगिया के अनुसार हिमनदों के प्रकोप वाले स्थान सुखे तथा आर्द्र रहित स्थल होंगे जहाँ कि वर्फीली हवा का पहुँचना असम्भव है जैसा कि प्राति-नूतन युग के हिमनदों के प्रकोप से एशिया का अन्तरिच बचा रहा।

- (६) तैल प्रमाण —गुटनवर्ग ने, वेगेनर के विचार के विपरीत, सैस्फ को दिल्लाणी महाद्वीप में विस्तृत माना है। ये सैस्फ पुञ्ज भूमध्यरेखा पर भंजित पर्वत के रूप में विस्तृत हैं। इसे उसने तैत के पाये जाने वाले प्रदेशों के विस्तार से निश्चित किया है।
- (७) महाद्वीपी ऊढ़ के बारे में आचार्य बीरबल साहनी के विचार—आचार्य बीरबल साहनी ने पुरा-वनस्पति विज्ञान के सहयोग से वेगेनर के विचारों को प्रोत्साहन दिया है। उनका कथन है "महाद्वीप एक दूसरे से परे ही नहीं, बल्कि एक दूसरे की तरफ भी गतिमान हैं।"

प्राग्लिखित श्रवतरण के समर्थन के लिये उन्होंने पुरावनस्पति विज्ञान की सहायता ली है। पूर्वकालीन पुराकल्प वानस्पतिक प्रदेशों के सूचम अध्ययन से दो निष्कर्ष निकलते हैं:—

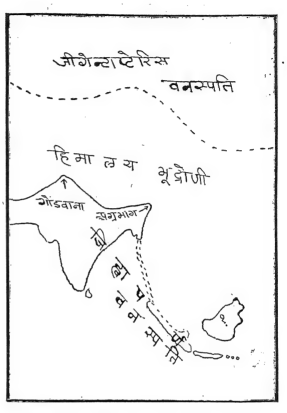
(१) पृथ्वी के कुछ समान वनस्पति वाले देश महासागरों के विरुद्ध किनारों पर स्थित हैं। (चित्र ७)



चित्र ७—- बनस्पतियों का विस्तार (त्र्याचार्य साहनी के त्र्याधार पर)

(२) दूसरे श्रात्यन्त श्रासमान वनस्पति वाले देश जैसे हिन्द-श्रास्ट्रेलिया के गोंडवाना प्रान्त श्रीर चीन-सुमात्रा के जीगेन्टाप्टेरिस प्रान्त परास्परानु-बन्धन (कपोतपुच्छन) स्थिति में हैं। (चित्र ९)

क्या हम इन दोनों प्रमाणों को बिना महाद्वीपीय-ऊढ़ की सहायता से समभा सकते हैं इन्हें समभाने के लिये पहले हम जिह्वापण प्रजाति (ग्लोसोप्टेरिस) और जिगेन्टाप्टेरिस प्रजाति में असमानता दर्शाते हैं—(अ) जिह्वापण वनस्पति अपने वैशेषिक प्रकार और विस्तार के कारण जिगेन्टाप्टेरिस वनस्पति से भिन्नता रखता है। मध्य शंसी के उच्च पुराकल्प वनस्पति, जिगेन्टाप्टेरिस, के बारे में प्रोफेसर हाजे (१९२७) कहते हैं "जिगेन्टाप्टेरिस वनस्पति के किसी भी जाति को जिह्वापण प्रजाति के किसी भी वनस्पति के समान कहना असम्भव है। ये योरोप और उत्तर अमेरिका के कार्बन-जनक काल के वनस्पति के समान हैं।"

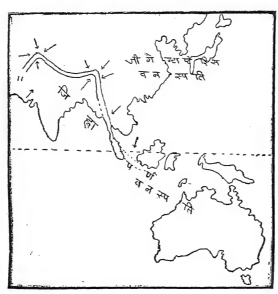


चित्र ८-(ग्राचार्य साहनी के चित्रों के ग्राधार

(आ) जलवायु भिनता—जिह्न।पर्ण प्रजाति का कार्बनजनक-गिरि युग काल के—हिमदशा से तत्काल ही मुक्त—बाद विकास हुआ। समशीतोष्ण जलवायु में ही पनप सका। इसके विपरीत जिगेन्टाप्टेरिस वनस्पति, योरोप के कार्बन जनक वनस्पति के समान ऊष्ण जलवायु में विकसित हुई। डक्टर ई॰ नोरिन इन स्तरों के रासायनिक अध्ययन के बाद इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि ये अवसाद आर्द्र-ऊष्ण जल वायु में ही परिन्यस्त हो सके हैं। प्रोफेसर सीवर्ड

का अनुमान है कि "गोंडवाना भूमि की जलवायु गिरि युग में ठंडी थी और उत्तरी गोलाई की जल-वायु से काफी आनन्ददायक थी।"

डपरोक्त विभिन्नता को देखकर क्या हम कह सकते हैं कि ये दोनों वनस्पति एक ही जलवायु में विकसित हुए होंगे और पनप सके होंगे जैसा कि उन्हें हम नक्शे में २५ अचांश के करीब पाने हैं ? इस समस्या को महाद्वीपीय-ऊढ़ सिद्धांत के द्वारा हल कर सकते हैं। ये वनस्पति पहले टेथी सागर या तृतीय उपशनि के उत्तर दिच्या में विस्तृत थे। इस देथी सागर को, नक्शे में (चित्र म) हिमालय भूद्रोगी के नाम से दर्शाया गया है जो पूर्व-पश्चिम फैला था। बाद में उत्तरी छोर से दबाव के कारण ये एक दूसरे से कपोतपुच्छन्न के समान जुड़ गये हैं। इस गित में उत्तर-पूर्वी आसाम के गोंडवाना प्रोमोन्टरी ने रोधक विवर्तनी का काम किया जिसके कारण ये स्तरीत अवसाद टखना के समान दिल्ला की तरफ मुड़ गये हैं। इस रोधक विवर्तनी को नक्शे में (चित्र ९) तीर से बतलाया गया है। इस मुकाव को डाक्टर डी॰ इन॰ वाडिया ने सिनटेक्शीयल बेन्ड (Syntaxial bend) कहा है।



चित्र ६-- त्राचार्य बी० साहनी के चित्रों के त्राधार पर

श्राचार्य बीरबल साहनी के इस वक्तव्य पर श्री गेत्रों ने श्रारोप किया है। वे कहते हैं कि ये दोनों वनस्पति सस्थानी हैं श्रीर दोनों में विभिन्नता का कारण दिच्चण-पश्चिम चीन के उत्तर-दिच्चण फैली हुई बसाल्टीक प्रस्थ है। लेकिन गेत्रों महाशय यह भूल गये कि बसाल्टीक प्रस्थ सिर्फ वनस्पतियों की रचनात्मक विभिन्नता हल कर सकता है न कि जलवायु विभिन्नता को। तथा यह बसाल्टीक प्रस्थ दिच्याी चीन के दिच्या भाग में नहीं फैला था फिर वहाँ के जिगेन्टाप्टेरिस वनस्पति का रोधक कहाँ से आया। इसके लिये हम यह मानने को तैयार हैं कि उनके बीच बसाल्टीक प्रस्थ के बदले सामुद्रिक रोधक था जहाँ अवसाद के जमाव के कारण आसाम-बर्मामलाया विभाग के पवेतों को पाते हैं।

इस तरह हम वेगेनर के विचारों को कठिन प्रत्यालोचनात्रों का सामना करते पाते हैं। महाद्वी-पीय ऊढ़ के साथ ही वेगेनर का नाम अमर रहेगा जिसने एक नई धारा का सूत्रपात किया।

विलियम फीजी ग्रीनी

(चलचित्र श्राविष्कार-कर्ता)

उन्नीसवीं शताब्दी के मध्य में छाया-चित्रण एक व्यवसाय बन रहा था। तृ िक का तथा चित्र-लेखनी के धनी चित्रकार जहाँ पहले श्रीसम्पन्नों को ही सम्मुख घन्टों बैठा कर रूप-चित्रण का श्रवसर प्रदान करते, वहाँ श्रब द्रिद्रनारायण ने भी श्रपने श्रानुयायियों को ऋपना चित्र थोड़े व्यय में कागज पर उतरवा लेने का साधन प्राप्त करते देखना प्रारम्भ किया था। यह विधि छाया-चित्रण नाम से ऋभि-व्यक्त हो चली थी। सूर्य की रश्मियाँ ही जन-साधा-रगा के चित्र घलपन्यय में ठीक मुखाकृति के घानुरूप श्रोड़े समय में ही काँच-पट्टिका (ग्लास प्लेट) पर **उतारना प्रारम्भ कर रही थी। उस काँच-प**र्टिका से मनोवाँछित संख्या में कागज पर चित्र छाप लिये जा सकते थे। यह फोटोग्राफी किंवा छाया-चित्रण नामक इन्द्रजाल का भूतल पर अवृतरण था। इस श्रभिनव इन्द्रजाल का व्यावसायिक रूप फैल-कर इसके गुप्त रूप का भंडा-फोड़ कर बता रहा था कि यह भौतिक तथा रसायन के सिद्धान्तों पर आधारित एक विज्ञान सम्मत तथ्य ही है। ऐसे ही वातावरण में गटनवर्ग नाम के एक छायाचित्रकर्मी (फोटोब्राफर) के यहाँ ब्रिस्टल नगर (इंगलैंड) में एक नया आगंतुक शिष्यत्व के लिए आ पहुँचा। यह १८६९ ई॰ की घटना है। गटनवर्ग की तरह श्चन्य कितने ही कुशल छायाचित्रकर्मी छाया-चित्रण को जीविका का साधन बना चुके थे। उनके यहाँ नवसिखुए भी इस व्यवसाय को सीखकर जीविका श्रर्जित करने के उत्सुक होते थे। उन्हीं में १४ वर्ष का एक किशोर बालक विल्ली ग्रीन भी था जिसने गटनबर्ग को अपना गुरु बनाया था।

विल्ली ग्रीन को छाया-चित्रण सीखने का कार्य मिल गया। यह ब्रिस्टल के घातुव्यवसायी का किन्छितम पुत्र था। इसका पिता एक प्रतिष्ठित नागरिक था। उसकी सात संतानों में पाँच पुत्रियाँ श्रीर दो पुत्र थे। विल्ली ग्रीन किनष्ठ पुत्र था। उसे भौतिक तथा रसायन विज्ञानों से विद्यालय में रुचि थी। श्रतएव इस नये व्यवसाय की श्रीर प्रवृत्ति हो सकी। गटनवर्ग ने उसे शिष्य रूप में तत्काल स्वीकार किया। इस व्यवसाय को जीवन-क्रम बनाने के निर्ण्य ने ही विल्ली ग्रीन का भावी जीवन-प्रवाह निर्धारित किया।

विल्ली ग्रीन काम सीख लेने में बड़ा कुशल था किन्तु शिष्यत्व में श्रनाड़ी था। उसने शीघ्र ही काम सीख कर गुरु से भी उत्कृष्ट कार्य कर गुरु को गुड़ के दर्जे पर ही छोड़ कर स्वयं चीनी का पद प्राप्त करने का उदाहरण प्रदर्शित कर दिखाया।

गुरु के गुड़ रह जाने और चेला के चीनी बन उठने की घटनाएँ मनोरंजक तथा परिहासपूर्ण हो सकती हैं। गटनबर्ग के सम्मुख भी ऐसी विचित्र स्थित उत्पन्न हुई। जब प्राहकों से प्रत्यच्च सम्पर्क का अवसर भी विल्ली प्रीन को गटनबर्ग ने देना प्रारंभ किया तो वह अपने रोबीले, भयप्रद स्वामी से सुन्दरतर कार्य कर दिखलाता। वय की मादकता में वह अपनी चित्रशाला में आगत मधुरमुखी सुन्द-रियों के प्रति हठात आकर्षण अनुभव करने से वंचित नहीं रहता। उसका शिचागुरु ईर्षालु-सा बन कर प्रायः उसे चित्रणपट्टिका रसायन-विकसित करने के अंधकच्च में जा बैठने के लिए कह उठता।

विल्ली को जब कभी अवकाश मिलता, इस

न्तन विचित्र-विद्या के सारे सुलभ साहित्य को पढ़ता रहता। लियोनोडों काड विची ने किस प्रकार इस कला का सूत्रपात किया, नेपोलियन के भूतपूर्व अधिकारी निसेकोरे नाइप्से ने कैसे दाकण कष्ट उठकर प्रभाक की किरणों से रासायनिक पदार्थों से प्रलेपित पट्टिका पर वस्तुओं की रूपरेखा उतार लेने का कठोर उद्योग किया, नाइप्से के सहकर्मी लुई डेगुरे ने किस प्रकार १८३७ ई० में इस मर्भ को जान लिया कि रजतपट्टिका को धूप में छाया-चित्रक यन्त्र में (कैमेरा) में खुला रखने पर पारद वाष्प के द्वारा चित्र उतारना सम्भव हो सकता है—एक के बाद एक घटित होने वाली इन सब अभूतपूर्व घटना-विलयों का वर्णन विल्ली श्रोन ने बड़ी ही उत्कंठा से पढ़ा।

वधर शिचागुरु गटनवग तथा उसके शिष्य विल्ली ग्रीन का मधुर संघर्ष पाँच वर्षों तक चलता रहा। विल्ली ग्रीन गटनवग की फटकार, लताड़, कट्टिक श्रादि दुर्व्यवहार श्राँख-कान बन्द कर श्रन-देखी सी कर सहन कर जाता। शिष्य को श्रपना गुरु पीड़न तथा श्राततायी वृत्ति का खुल कर प्रदर्शन करता जान पड़ता, किन्तु गुरु श्रपने शिष्य में विकट उद्धतपन, दुस्साहस, श्रविनम्रता का ही भाव देखता। एक दिन विचित्र ही घटना घटित हो कर रही। विल्ली श्रचानक दौड़ कर द्वार तक गया, किवाड़ खोला श्रीर सड़क पर किसी चलती मूर्ति पर श्राँख गड़ा दिया। गटनवग ने श्रपने उद्धत शिष्य की यह करतृत देखी, वस इस पर बरस पड़ा, ''यह क्या बेहूदगी हैं ?''

विल्ली ने बड़े ही सरल ढंग से उत्तर दिया, "गुरुवर! क्या आप उन्हें पहचानते नहीं? सामने जाते हुए लम्बकाय वयप्राप्त सज्जन को आप नहीं जानते। वे फाक्स टालबट हैं जिन्होंने काँच-पट्टिका पर उभरी आकृतियों को कागज पर मुद्रित कर लेने के विज्ञान को ज्ञात किया, जिसने छायाचित्रों युक्त प्रथम पुस्तक प्रकाशित करने का यश प्राप्त किया।"

गटनबग कुछ उपेचापूर्वक हाथ भारक कर उच

स्वर से ही फिर बोला, "यह तो पुरानी जात है। कितने ही ऐसे आविष्कारक हो गये हैं जिन्होंने हम लोगों के धन्धे की कोई न कोई बात आविष्कृत की है। ये परस्पर अभियोग भी चला कर कटते-मरते रहते हैं। हमसे क्या मतलब है कि किस व्यक्ति ने किस वस्तु को आविष्कृत किया। जाओ, चलो, अपना काम करो।"

जोस्टी नाम के किसी हमजोली युवक से विल्ली प्रान प्रगाढ़ मैत्री सी हो चली थी। उसकी विधवा माता ने किसी स्विट जरलैंड के कंगाल सामंत-से विवाह किया था। उसने विल्ली प्रान को घर पर आमंत्रित किया। उसकी सौतेली बहन, हेलेना हाल में ही स्विट जरलैंन्ड से आई थी, किंतु आते ही रुग्ण हो गई थी। हेलेना फीजी २१ वर्ष आयु की कुमारी थी। सुन्दरी तो थी, परन्तु दमा रोग से प्रस्त थी। झँपेजी का कामचलाऊ ज्ञान रखती थी। उसके प्रति विल्ली प्रोन आकर्षित-सा हुआ। उनके साचात्कार का परिणाम यह हुआ कि भविष्य में हेलेना फीजी शीमता विल्ली प्रोन बन सकीं। १८७४ में दोनों का विवाह हुआ। वर की आयु तो १९ वर्ष ही थी, किन्तु कन्या तीन वर्ष बड़ी, २२ वर्ष की थी।

विवाह तो हो गया परन्तु गुरु की दुर्भावना भी उघर विल्ली के प्रति बढ़ती ही गई। एक दिन गुरु-शिष्य के बच हंगामा मवा। सदा के लिए गुरु-शिष्य का सम्यन्ध दूर गया। विल्ली को कहीं कार्य हुँ ढ़ना पड़ा। एक महिला बाथ नगर में छाया-वित्र की दूकान रक्खे थी। उसने विल्ली प्रीनी के हाथों अपनी दूकान का काम सौंप दिया। उसी में हेतेन फ्रीजी भी उत्साहपूर्वक काम में हाथ बटाने लगी। बाथ में ही उनकी प्रथम संतान उत्पन्न हुई। कर्तव्य-परायण पत्नी के प्रति प्रगाढ़ अनुरक्ति रखने के कारण विल्ली प्रीन ने अपने नाम के साथ पत्नी के नाम का अन्तिम अंश जोड़ लिया किन्तु ध्वनिसाम्य के लिए प्रीन शब्द में भी ईकार लगा कर प्रीनी बना

लिया। इस प्रकार वह विलियम फीजी शोनी नाम से पुकारा जाने लगा। इसी नाम से उसे श्राविष्कार-जगत में भी प्रसिद्ध पाया जाता है। उसका नाम एक सुखी परिवार के संतुष्ट वातावरण का द्योत क ही समभा जा सकता है।

विलियम फीजी मीनी सफल व्यवसायी सिद्ध हुआ। उसकी दो श्रन्य चित्रशालाएँ भी चलने लगीं। एक तो ब्रिस्टल में खुली तथा दूसरी साईमाउथ में। उसकी अच्छी श्राय थी। सभी प्राहक उसके कार्य से संवष्ट रहते थे। ऋपने धंधे से उसे रुचि थी। वह रंग के उतार चढाव के प्रभावों का नया नया प्रयोग करता रहता। परन्तु इस सुखी, संतुष्टिपूर्ण जीवन में भी एक विषाद की रेखा थी। उसकी पत्नी हेलेना का दमा रोग नहीं छोडता, रोग का प्रभाव होने पर वह बेद्म-सी हो जाती। परनतु विलियम श्रीनी का उसमें कुछ बस न चलता। वह अपनी स्नेहमयी, कर्तव्यपरायण स्त्री की पीड़ा में कुछ कर न पाता। किसी प्रकार रोग के उभाड़ को अपना पूर्ण वेग दिखा जाने के बाद शान्त होने तक प्रतीचा करता रहता। बार-बार दमा का उभाड होता। हर बार उसके स्वयं शान्त होने की ही उसे प्रतीचा करनी पडती।

फाक्स टालबट की कीर्ति विलियम शीनी ने दूर से ही देखी-सुनी थे। बाथ में डसे पत्यच उस यशस्त्री व्यक्ति से ही परिचय तथा सौहार्द्र प्राप्त करने का अवसर मिला। बाथ के दस वर्षों के जीवन में विलियम शीनी के लिए यह परिचय अत्यन्त लाभकर सिद्ध हुआ। वह फाक्स टालबट के केवल प्रशंसक की जगह अब समानता के पद पर मित्र बना था। फाक्स टालबट से उसे सुनने का अवसर प्राप्त होता कि छायाचित्रण भविष्य में क्या चमत्कार दिखा सकने में समर्थ हो सकता है। वह कहता कि चित्र उतार कर धन कमा लेना तो उसका एक गौण पच्च ही है। उसका यथार्थ प्रथोग तो विज्ञान की शोध में ही भारी चमत्कार दिखा सकता है। उगोतिर्विज्ञान संबन्धी शोध छाया- चित्रण द्वारा सम्भव हो सकती है। सुच्मदर्शकीय जीवागुत्रों की भी कदाचित् परीचा हो सके। इन सुमाओं को देकर फाक्स टालबट विलियम प्रीनी को लन्दन नगर जाकर ऐसी भावी कल्पनात्रों के मूर्त रूप देने में योगदान देने का कोई अवसर प्राप्त करने के लिये उत्पेरणा प्रदान करता। लन्दन नगर में ही ऐसे कार्यों की पृष्ठभूमि मिल सकती थी, जहाँ वृहद् विज्ञान संप्रहालय, विख्यात विद्वत् परिषदें आदि अवस्थित थीं। फाक्स टालबट ने विलियम र्म नी में एक प्रतिभाशाली व्यक्ति को देखा था. अत एव उसे उत्प्रेरित करने में वह हुई का अनुभव करता था। विलियम फीजी ग्रंनी के अन्तराल में किसी उन्नति-पथ के उन्नायक बनने की प्रचुर भावना मंथित होती रहती थी, किसी श्रमिनव वस्त के श्राविष्कृत करने की उत्कट लालसा उमड रही थी। किसी नवीन ज्ञान-पथ के उद्भव करने की जिज्ञासा जाग-रूक हो रही थी। परन्तु प्रश्न था, कौन-सा पथ समीचीन है, किस दिशा में लच्य विद्ध करना कार्य-कर हो सकता है।

उत्कट शोध-उत्साह के उभाइने में एक अन्य पुरुष के परिचय ने विलियम शोनी को उचित पथ प्रदर्शन किया। एक स्पष्ट पथ उसके सम्मुख रखने में उस परिचय ने साह। य्य प्रदान किया। यह व्यक्ति जान त्रार्थर रूबक रज नाम का था जो श्वेत लम्बी कूर्च (दाईं।) मय मुखाकृति प्रदर्शित करने वाला एक वयोवृद्ध पुरुष था। उसका सारा जीवन अभिनव श्राविष्कारों को करते रहने में ही व्यतीत हुआ था। उसने एक दिन विलियम शीनी को एक अद्भुत वस्तु दिखाई। रज का निवासस्थल बाथ में ही था। उसके घर में ही एक कर्मशाला भी थी। उसकी प्रदर्शित वस्त ने विलियम शीनी के जीवन में युगान्तर उप-स्थित किया। रज महोद्य के गृह पर आमंत्रित होकर विलियम ग्रीनी पहुँचा। वह एक दीवाल के सम्मुख बिठाया गया। खच्छ चूने से पुती उज्ज्वल भित्ति की स्रोर विलियम त्रीनी का मुख था। पी छे रज महोद्य ने कौतुक दिखाने का आयोजन किया।

गैस का उड्डवल प्रकाश बुम्हा दिया गया। श्वेत भित्ति पर एक ऐन्द्रजालिक दीप-जन्य मूर्ति उत्पन्न हुई। वह एक जंतु की रेखांकित मूर्तिथी। अकस्मात वह चलने लगी। कई एक भटकों के पश्चात् उस जंतु ने एक उझाल पूरी की। उझाल मारने की ऐसी गतियों के चक्र को वह मृतिं कई बार दुहरा सकी। इस निर्जीव भित्तिपृष्ठ पर जीव की चपलता का दृश्य उपस्थित हो सका। यह देख कर विलियम ग्रीनी अवाक्-सा रह गया। उतने रज महोद्य से विश्वासपूर्वक यह बात कही कि यह संसार का एक सबसे महत्वपूर्ण त्राविष्कार है। रज महोदय उसकी इस प्रशंसोक्ति पर एक मंद हँसी ही हँसते रहे। उन्होंने बाद में इस दृश्य का भेद खोला । वह कोई भी भारी त्र्याविष्कार नहीं था। बल्कि साधारण बुद्धि:कौशल का चित्रांकन रूप में एक दृश्य ही था। उन्होंने अपना नया यंत्र उसे दिखाया जिसमें उन्होंने पहले की कई बातों का ही मिश्रण कर यह कौतूहल उत्पन्न करने का एक आयोजन किया था। पाँच-सात चित्र बना कर यह खेल रचा गया था।

रज महोद्य के इस यंत्र में प्रकाशस्तम्म की तरह एक गोल बुर्ज थी जिसमें प्रकाश के चारों और अटारी थी। अटारी में सात पहल थे। उनमें रज महोद्य ने प्रकाश के सम्मुख छाया चित्रप्रदर्शक काँच पिट्टका अर्थात् लैन्टर्न स्लाइड रख दिये थे जिनमें उस जंतु के उछाल मारने की सात क्रमिक विभिन्न स्थिति के चित्र बने थे। जब अटारी प्रकाश के सम्मुख तीव्र गति से नचाई जाती जिसके सामने एक काँच का ताल रक्खा था, तो उन सातों आछित्यों में से एक-एक बारी-बारी से प्रकाश के सम्मुख आती और काँच के ताल द्वारा प्रकाश के किरणों से भित्ति पर चित्र उतारतीं। ताल द्वारा वे बड़े रूप में बन कर दिखाई पड़तीं।

विलियम फीजी यीनी ने एक ऐसी श्रद्भुत बात देखी जिसमें गतिशून्य सात चित्रों का क्रमिक प्रद-श्रीन निर्जीव भित्ति पर चछाल मारता जन्तु दिखा देता। वह सचमुच जीवित जन्तु समान चछाल

मारता जान पड़ता। गतिशून्य चित्रों से गतिशील जंतु का प्रदर्शन क्या मर्भ रख सकता था !

रज महोदय ने शंका समाधान कर बताया कि किसी वस्तु का प्रतिबिन्ब प्रहण करने में नेत्र कुछ शिथिल होते हैं। कोई वस्तु जब हमारे सामने से हट गई होती है तो इसके चणों बाद तक भी हमारे नेत्रों की हिट में वह वस्तु सामने दिखाई पड़ती ही रहती है। इसी समय दूसरा हश्य या चित्र सम्मुख आ जाने से नेत्र इस हश्य को पहले से सम्बन्धित-सा अनुभव करने का घोखा खा जाते हैं। इसी में हम लोग अपनी कल्पना भी भिड़ा देते हैं। अतएव भिन्न भिन्न कमिक गित के किंतु निर्जीव, गितिशून्य चित्र एक के बाद एक नेत्रों के सम्मुख प्रदर्शित किये जाने पर एक चलते-फिरते हश्य का अनुभव करते हैं। हमें अम हो जाता है कि हम यथार्थतः गितिशील वस्तु ही देख रहे हैं।

विलियम फीजी ग्रीनी को इन बातों के श्रवण करते ही एक बात ध्यान में आई। उसने सोचा कि कितने आंधक परिश्रम से वे विभिन्न गतियों के क्रिमक चित्र इस तरह रेखांकित किये गये होंगे कि यथार्थ गति किया के विभिन्न रूपों के ही अनुरूप आभासित हों। हाथ से इतनी कुशलता कितना कब्ट साध्य तथा श्रमसाध्य है!

उसने मन में सोचा कि हाथ से ऐसे चित्र परिश्रमपूर्वक श्रांकित करने के स्थान पर छायाचित्र ही
क्यों न उतारकर ऐसे क्रमिक रूप के गतिप्रदर्शक
चित्र तैयार कर लिये जायँ श्रीर उन्हीं से छायाचित्र
प्रदर्शक काँचपट्टिका (तैन्टर्न स्लाइड) बनाकर प्रकाश
के सम्मुख प्रदर्शित की जाय जिससे खेत भित्ति या
किसी पट पर प्रभाव के गतिशील चित्र दिखाई
पड़ें।

विक्रियम प्रीनी ने जो बात सोचनी प्रारंभ की थी उसे भाँप कर रज महोद्य ने उत्तर दिया, ''तुम्हारा यह विचार सर्वथा नवीन बात नहीं हैं! ऐसी क्रिया के प्रयोग पहले ही कितने व्यक्तियों ने किये हैं। फ्रान्स में प्रोफेसर मेरी ने उड़ती चिड़िया

या चलते-फिरते मनुष्य की गतियों के अनेक क्रमिक चित्र अपने छायाचित्रण यंत्र में उतारे। केलि-फोर्निया की घुड़दौड़ के मैदान में एडवर्ड माईब्रिज नाम के व्यक्ति ने चौबीस छायाचित्रण यंत्र एकत्र लगाकर दौड़ते हुये घोड़ों की चाल के क्रमिक चित्र उतारे। उन लोगों ने इनकी छायाचित्रप्रदर्श क काँच पट्टिकाएँ बनाकर उनको प्रयुक्त करने का प्रयत्न किया। उनके छायाचित्र काँच की चकत्तियों के छोर पर मुद्रित कर उन्हें अपनी ऐन्द्रजालिक लालटेन के ताल के सम्मुख नचाया।

रज महोदय ने दूसरी युक्ति की थी। हाथ से विभिन्न स्थिति के क्रिम क चित्र अंकित कर उनके प्रकाश के सम्मुख प्रदर्शन द्वारा दीवाल पर परि-वर्द्धित चित्र दिखाये गये थे। इसी कारण रज महोदय का कथन था कि उनके अद्भुत दिखाई पड़ने वाले उस प्रयोग में कोई नवीन बात नहीं थी। वह बच्चों के लिए प्रदर्शन की एक मामूली खिनौने-सी वस्तु थी जिसका केवल ज्यावसायिक उपयोग ही हो सकता था परन्तु मेरी तथा माइ जिज के प्रयोग वैज्ञानिक पृष्ठभूमि रखते थे।

रज महोद्य की इन रहस्योद्घाटक बातों को सुनकर विलियम प्रीनी ने उनके साथ प्रयोग कर इन विविध विधियों को स्वयं कर दिखाना चाहा। यह उनके चलचित्र आविष्कार के अभियान का बीज-वपन था।

विलियम ग्रीनी कल्पना-प्रवर व्यक्ति श्रवश्य था, परन्तु शिल्प कौशल का उसमें श्रमाव सा था। श्रत-एव रज महोद्य ने उपकरण तथा यंत्रों का निर्माण करने में स्वयं हाथ लगाया। एक नवीन युक्ति यह की गई कि एक चित्र के परचात् दूसरा चित्र सम्मुख श्राने के श्रन्तर काल में एक परिश्रमणशील व्यवधान-पट प्रकाश का संबंध काट देता। श्रतएव च्रण भर तक ऐसी ही स्थिति रखने से एक चित्र नेत्र के सम्मुख श्रधिक स्पष्ट तथा स्थिर मासित होता। दूसरे चित्र से उसे मेल करने की विचित्र नेत्र-शक्ति श्राव-श्यक नहीं होती।

अपने नव निर्मित यंत्र से फीजी शीनी ने पड़ो-सियों का मनोरंजन करने का घर पर आयोजन किया। निमंत्रित दुर्शक आ पहुँचे। लोगों ने सोचा, साधारण स्थिर चित्रों के प्रदर्शन की ही व्यवस्था है जिसमें दृष्टिप्रसारक ताल लैन्टर्न स्लाइट (छायाचित्र प्रदर्शक काँचपट्टि काओं) के चित्र खेत पटों पर बड़े ह्या में दिखा कर मनोरंजन कराते हैं। फ्रीजी शीनी ने चालाकी से कुछ स्थिर छायाचित्र ही लैंटर्न स्लाइट द्वारा पहले प्रदर्शित किये। इनके पश्चात् ही श्वेत प्रदर्शन पट पर एक मृतिं प्रदर्शित हुई जिसकी आँखें एक बार दाएँ, फिर दूसरी बार बाएँ अपनी पुतलियाँ बार-बार घुमाती दिखाई पड़तीं। लोग यही समभ रहे थे कि कोई कुमारी पर्दे के निकट पीछे से खडी होकर अपनी मुखाकृति सामने लाकर आँख की पुतिलयाँ दाएँ-बाएँ घुमाते रहने का खेल कर रही है। कुछ परिहासप्रिय व्यक्तियों ने पुकार मचाना भी प्रारंभ किया, कि "सुंदरी, पीछे क्यों छिपी हो, सामने क्यों नहीं त्राजाती ?" कुछ अधिक जिज्ञास तथा कौत्रहल प्रिय दर्शकों ने तो पर्दे के पीछे जाकर उस कुमारी को ढुँढ़ निकालकर इस प्रदर्शन के भंडाफोड़ करने की धमकी देना प्रारम्भ किया। परन्त विलियम फ्रीजी प्रीनी ने बड़ी ही कठिनाई से उन्हें विश्वास दिलाया कि वहाँ कोई भी संदेहजनक प्राणी नहीं विद्यमान है, बल्कि केवल श्वेत पर्दा मात्र है। इस प्रदर्शन के बाद फीजी ग्रीनी की ही प्रत्यचा मृर्ति पर्दे पर आधमकी। किंतु वह तो छायाचित्र मात्र था। केवल बड़े रूप में बनकर पर्दे पर प्रतिविम्बत हो रहा था। पर्दे पर उसकी मुखमुद्रा गतिशील दिखाई पड़ रही थी। परन्तु वह स्वयं तो यंत्र के पीछ दशक मंडली के साथ ही था। एक दशक स्त्री ने तो उठकर छाते से उस ऐन्द्रजालिक मूर्ति को ही ढकेल गिरान। चाहा। परन्तु वहाँ तो श्रकेला पर्दा छोड़कर कुछ दसरी वस्तु थी ही नहीं। पदी हिलकर ही रह गया।

यह चलचित्र काफीजी में नी द्वारा प्रथम पदर्शन ही था। दर्शकों के ऊपर उसका प्रभाव ऋत्यन्त उत्साहवर्द्ध कथा। किन्तु यह सब तो केवल प्रारम्भ था। अनेक शोधों द्वारा सुविधाजनक पदार्थों के चित्र पट अधिक कौशल से अधिक शीघतापूर्वक तैयार कर अधिक समय तक प्रदर्शित किये जाने से ही जनता के प्रदर्शन के विशेष सफल साधन बन सकते थे।

रज महोदय ने विलियम फ्रीजी श्रीनी से विज्ञान जगत को कुछ मिलने की सम्भावना से लन्दन के विशाल नगर में जाने का परामर्श दिया था जहाँ बड़े-बड़े वैज्ञानिक तथा कुशल शिल्पी अपना कौशल प्रदर्शन करते रहते तथा अभिनव आविष्कारों को जनता पर प्रकट करते रहते। उस विशाल नगर में उसे कुछ ठोस उत्प्रेरणा तथा मार्ग-प्रदर्शन प्राप्त होने का अधिक अवसर मिल सकता था। फीजी प्रीनी ने ब्रादरणीय रज महोदय से प्रोत्साहन प्राप्त िया था। सम्बर्भ में रहकर जितना उनसे सीख सकता था, सीख चुका था। अब अधिक कुछ उनसे सीखने की बात रह भी नहीं गई थी। इन बातों पर विचार कर फ्रीजी घीनी ने लन्दन नगर में जाकर भाग्य-परीचा करने का विचार किया। बाथ तथा दूसरी जगह की चित्रशालाओं में वैतनिक प्रबन्धक नियुक्त कर अपनी पत्नी तथा पुत्री को भी उसने वहीं छोड़ दिया, प्रति साप्ताहिक अवकाश में आते रहने का वचन देकर सांत्वना दी तथा लन्दन में पैर जमते ही परिवार को ले जाने का भी आश्वासन दिया श्रीर लुन्दन जा पहुँचा। वहाँ ३० वर्ष की स्रायु का यह युवक चित्रकार १८८४ ई० के प्रारम्भिक भाग। में आ पहुँचा। आर्थर तथा एसमे कालिन्स नाम के दो कालिन्स बन्धुत्रों के सामे में उसने एक चित्र शाला की द्कान कहीं खोल ली। दूकान में साभे का यह व्यापार सुखकर सिद्ध न हो सका।

क्रीजी श्रीनी का मन अपने परिवार में अटक रहता था। साप्ताहिक अवकाश के नाम पर शुक्रवार की दोपहर को चल देता तथा सोमवार की दोपहर तक लन्दन लौटता। इस बीच कालिन्स बन्धु चित्र उतारने का कार्य करते। परन्तु वे उतने कराल शिल्पी नहीं थे। याहक तो फीजी यीनी के हाथों उतरी तस्वीर ही चाहते। सब ऋौर उसकी चित्रकुशलता को ख्याति हो रही थी। अतएव व्यव-साय तो बिगड़ रहा ही था, सप्ताह के जितने दिनों फ्रीजी ग्रीनी लन्दन रहता उसमें भी वह दूकान में कितने समयों अनुपरिथत ही रहता। कहीं किसी वैज्ञानिक परिषद की आवश्यक बैठक होती, या कोई भौतिक या रसायनशास्त्री से सम्पर्क की खबसर होता, विलियम शीनी दूकान छोड़कर वहीँ पहुँच जाता। यही नहीं, उसने यंत्र विद्या, भौतिक विज्ञान, रसा-यन, विद्युत् तथ। शिल्प शास्त्र का ऋधिक ज्ञान प्राप्त करने के लिए पालीटेकनिक संस्था की कचाओं में भी नाम लिखा कर उपस्थित होना प्रारम्भ किया। ये सब बाधाएँ डयवसायी के लिए प्रत्यच रूप में तो अहितकर ही सिद्ध जान पड़तीं। उसके प्राहक टूटते जाते ।

तीनों सामीदारों ने मीनपार्क (उद्यान) के सम्मुख पिकेडिजी में एक नई चित्रशाला खोली। उसमें विद्युत प्रकाश की व्यवस्था थी। विद्युत प्रकाश से ही ब्रायाचित्र उतारने का नूतन आविष्कार हुआ था। इस प्रकार चित्र इतारने की व्यवस्था वहाँ थी। चित्रशाला के पीछे उसकी बड़ी कर्मशाला में फ्रीजी ग्रीनी अपने छायाचित्रण यन्त्र तथा चित्र-प्रसारक के सम्बन्ध में "चल चित्र" के लिए शोध करता रहता। अपनी नवीन शोध की सूचना भी उसने छायाचित्र परिषद् को दी। प्रदर्शन हुआ। परिषद् ने देखा कि फीजी यीनी ने दढ़, भंजक काँच की चक्तियों को हटाकर उनकी जगह एक नई व्यवथा को चित्र उतारने का माध्यम बनाया है। जिलेटिन पड़िका पर एक संवेदनशील लेप की तह जमा कर उससे छायाचित्र पट्टिका का काम लिया जाता है। चित्रप्रसारक ताल की जगह अरंडी के तेल में सिंचित कागज को ही पारदर्शक बना कर प्रयुक्त किया जाता है। किन्तु इन नवीन परिवर्तनों से उन्हें कोई बहुत भारी बात तो दिखाई न पड़ी, केवल विहंसती हुई मूर्ति की बारह क्रमिक तस्वीरें ही दिखाई गई थीं। प्रचलित परिपाटी की काँच पट्टिका के प्रयोग देखने के ही अभ्यस्त सदस्यों को इन परिवर्तनों का प्रयोग कुछ जँच न सका। फलतः फीजी शीनी के आविष्कार को छायाचित्र परिषद द्वारा कोई प्रोत्साहन न प्रदान किया जा सका परंतु फीजी प्रीनी अत्यन्त उचकोटि का कुशल छायाचित्र-कार तो था हो, इस कारण वह छायाचित्र परिषद का सदस्य अवश्य बना लिया गया।

छायावित्र परिषद से निराश होकर फीजी मीनी ने सीधे जनता पर ही अपने अ विष्कार का महत्व प्रकट करने का उद्योग प्रारम्भ किया। उसकी चित्रशाला पिकाडिली भवन के तहखाने में थी। उसने ऊपर के एक कमरे की खिडकी पर चित्र-प्रदर्शन की व्यवस्था की। रात को एक चलती-फिरती कं काल मूर्ति उस पर प्रदर्शित की जाती। इस नाचते कंकाल को जनता खड़ी होकर विस्मय से देखती। चलते-फिरते यात्री खड़े होकर इस दृश्य का अवलोकन करने लगते। संध्या को घर जाने वाले व्यक्ति रुककर एक गंभीर दृष्टि इस चलते-फिरते जादू पर डालते। दूकानों की सहायक भृत्या कुमारियाँ गर्दन उठा कर यह विस्मय देखतीं। कोचवान अपनी गाड़ियाँ खड़ी कर एक गहरी विस्तारित दृष्टि इस चित्र प्रदर्शन का मर्म सम्भने के लिए उस पर डालते। उद्यान के पर्यटक दम्पति इस तमाशे को देखने घूम पड़ते। लोगों की भीड इक्ट्रें देख पुलिस कर्मचारी भी उसी दृश्य पर अन-जाने दृष्टि डालने आ पहुँचते। भीड के एकत्र होने का कारण जानने के लिए पहुँचे वे सिपाही भीड़ को हटने का आदेश देने के स्थान पर स्वयं ही इस चलते-फिरते इन्द्रजाल को देखकर नेत्रतृप्ति-सी करने लगते। सारी पटरी तथा आधी दूर तक सड़क ऐसे दर्शकों से भर जाती।

कुछ दिनों तक इसी प्रकार का तमाशा जारी रहा। सारे लन्दन में इस जादू की चर्चा होने लगी। इस कंकाल के नाचने की लीला को गुप्त पुलिस ने भी देखा-सुना। निदान एक दिन गुप्त पुलिस के एक श्राधिकारी ने फ्रंजी ग्रीनी को श्राकर सचेत किया कि सड़क पर भीड़-भभ्भड़ करने के लिए उसका चालान किया जा सकता है। श्रतएव वह तमाशे को बन्द कर दे। फ्रीजी ग्रीनी ने दूसरे ही दिन यह खेल बन्द कर दिया। जितना शीघ्र यह नाचता-कूदता कंकाल पर्दे पर खेल दिखाने श्राया था, उतनी ही शीघ्रता से वह लुप्त भी हो गया। लन्दन नगर भी इस घटना को शीघ्र भूल गया।

कुछ दिन व्यतीत हुए थे कि एक दिन विचित्र घटना हुई। फीजी श्रीनी अत्यन्त हर्षातिरेक में अपने रोम-रोम डत्फुल्लित अनुभव कर रहा था। अपने आनन्द सागर में अवगाहित करने के लिए किसी भी अन्य व्यक्ति को अवसर देने के लिए चंचल हो उठा था। निदान कोई दूसरा निकट न दिखाई पड़ने पर उसने समीप में सड़क पर खड़े पुलिस को ही अनुनय कर अपनी प्रयोगशाला में कुछ दिखाने के लिए बरबस बुलाया। पुलिस को श्रमित्राय का कुछ भी श्राभास न मिल सका। फीजी यीनी ने उससे कुछ स्पष्ट बात नहीं कही थी। केवल दो कदम चलकर प्रयोगशाला आने भर तक की प्रार्थना प्रत्येक प्रकार से की थी। इसने उसे भीतर आकर बैठने के लिए भी कहा परन्तु पुलिस चौकस रह कर एक हाथ में सीटी श्रौर दूसरे में दंड सँभाले द्वार पर ही खड़ा रहा। कमरे की ज्योति बुमा दी गई। अद्भत दृश्य दिखाई पड़ा। श्वेत भित्ति पर कितनी हो चलती-फिरती ऐन्द्रजालिक मर्तियों का दृश्य-सा उपस्थित हुआ। पुलिस ने उससे क्या समभा, कहाँ पर किस प्रकार की सूचना पहुँचाई इस सम्बन्ध में कुछ भी कह सकना आज संभव नहीं है। परन्तु यह घटना अवश्य ही चलचित्र प्रदर्शन का एक प्रथम महत्त्वपूर्ण अवसर थी जिसमें एक चित्र नहीं, बल्कि चलता फिरता दृश्य दिखाया गया था। यह फ्रोजी प्रीनी के चलचित्र श्राविष्कार का श्रद्भत परिगाम ही था। उसके प्रत्यच दर्शनों का आज कोई प्रमाण सुलभ नहीं है। सडक की श्रोर भित्ति पर चलते फिरते एक कंकाल का दृश्य दिखाना बंद करनेके लिये विवश होने पर फीजी मीनी चुप बैठा नहीं था। उसने बड़े उद्योग से चलचित्र प्रदर्शन को श्रधिक सफल बनाने का प्रयत प्रारंभ किया । पहले तो वह एक संवेदनशील बनाये कागज की गोल लिपटी पट्टी पर अपने चित्रों की क्रमिक गति उतारता। प्रति सेकेंड आठ छायाचित्र उतार सकने में उसे सफलता मिलती। परन्त संवेदनशील कागज का गोल लिपटन अधिक वेग से न नचाया जा सकता। इससे ऋधिक वेग होने पर वह फट जाता। वह खींच कर एक ताल के सम्मुख लाया जाना । एक छायाचित्र उतारा जाता । एक सेकेंड के अंश मात्र समय तक ही प्रकाश के सम्मुख रखने से उसपर चित्र उतर त्राता। पनः उस भाग के ताल के सम्मुख से हटने तक प्रकाश बन्द रखने के लिए व्यवधान ही सम्मुख रहता। इसी प्रकार एक के बाद दूसरी तस्वीरें खींच कर एक सेकेंड में आठ छ।याचित्र उतार लिये जाते।

फ्रीजी यीनी अपने संवेदनशील कागज की दुर्वलता को भारी बाधा समभ कर उसकी स्थानापन्न अन्य वस्तु हुँढ्ने के लिए अत्यंत चिन्तातुर था। खोजते-खोजते[े] उसे एक वस्तु मिली जिसे आज 'सेल्युलाइड' नाम दिया जाता है। नाइट्रो सेल्युलोज (श्रमि तूलिका) नाम के भयानक विस्फोटक पदार्थ में कपूर संयुक्त कर इने से ही उसकी दाहक आवेश-शक्ति पता नहीं कहाँ चली जाती है और वह दैनिक उपयोग की स्वच्छ चमकीली वस्तुएँ निरापद बना सकने में समर्थ हाता है, वह सेल्युलाइड पदार्थ है जिसकी प्यालियाँ, कंघियाँ, खिलौने आदि असंख्य उपयोगी वस्तुएँ बन पाती हैं। इसी पदार्थ को लेकर फीजी शीनी ने अत्यंत पतला पारदर्शक रूप देकर संवेदनशील कागज या छायाचित्र उतारने की काँच-् पट्टिका की जगह प्रयोग करने का प्रयास किया। हालबानं नाम रु स्थल में स्थित अपनी प्रयोगशाला को सेल्यूलायड की निर्माणशाला रूप में ही परि-वर्तित कर दिया। अल्फोड तथा एर्नेस्ट नाम के दो सहायकों के साथ निरंतर कार्यसंलग्न रह कर श्रंत में

उसने मनोवांछित छायाचित्र पिट्टका सेल्यलाइड से ही बना लेने में सफलता प्राप्त की। उसके द्वारा एक मित्र तथा उसके बच्चे के आगमन तथा सड़क पर सवारी तथा पैदल चलने वालों का क्रमिक गतिद्योतक छायाचित्र लेकर उससे दृश्यपट पर भी ऐसा ही दृश्य दृहराने का प्रयास किया। कर्मचारियों से भी यह ममें छिपा रखने के लिए सेल्यूलाइड पर उतारे छायाचित्रों की श्रृङ्खला से रात के अधेरे में रिववार के अवकाश के दिन ही दृश्यपट पर सचमुच वैसा दृश्य उतार सकने का प्रयोग किया। छाया चित्र-श्रृङ्खला को प्रदर्शन यंत्र के प्रकाश के सम्मुख आते ही ठीक वैसा दृश्य भित्ति या दृश्यपट पर उतरा दिखाई पड़ा। उसी का पुनः प्रदर्शन पुलिस के सम्मुख किया गया था।

फीजी प्रीनी का जीवन बड़ा ही उथल-पुथल तथा व्यतिक्रमपूर्ण था। वह स्वयं शिल्प-कलाविद् (मिस्त्री) नहीं था। अतएव अपने आविष्कारों की कल्पना को मूर्त रूप देने के लिए दूसरे शिल्पकला-विदों से कार्य कराना पड़ता। उसमें यथेष्ट धन व्यय करना पड़ता। जो कुछ भी पूँजी प्राप्त हो सकती, फीजी यीनी यन्त्रों के निर्माण में व्यय करता रहता। उसको यह आशा रहती कि एक बार सफल उद्योग होते ही सारी आर्थिक कठिनाइयाँ दूर हो जायँगी। परिणाम यह हुआ कि एक के बाद दूसरी कल्पनाएँ सम्मुख आतीं। उनको मूर्त रूप देने के प्रयत्न में उसकी शक्ति या सामर्थ्य से अधिक व्यय हो जाता। सफलता की आशा कभी पूर्णंतः फलवती न दिखाई पड़ती । इन दुस्साहसिक प्रयोगों का परिगाम दुखान्त ही हो सका! नगर में कितनी ही चित्र शालाएँ उसने खोल रक्खी थीं, निजी गृह भी क्रय कर रखा था। श्राय-व्यय का संतुलन करने में असफल ही रहा। किसी दिन न्यायालय में अभियक्त ऋगी रूप में उसे उपस्थित होना पड़ा। कारावास भेज दिया गया। उसकी पत्नी ने बड़ी दौड़-धूप से कुछ धन एकत्र कर उसे कारावास से छुड़ाया। चित्रशाल। एँ बन्दकर देनी पड़ीं, मकान बिक गया।

साख गई, दिवालिया होने का कलंक लगा। ऋगा से पूर्ण मुक्ति उसे नहीं मिली।

् उर्वर कल्पनाशील फ्रीजी मीनी के मस्तिष्क में कितनी ही नवीन बातें त्राती रहतीं। चलचित्र का प्रारम्भिक सफल हा देखकर भी वह सन्तुष्ट नहीं था। पदार्थों, व्यक्तियों आदि की लम्बाई, चौड़ाई तथा स्थूलता के यथार्थ रूप के साथ यथार्थ रंग तथा वास्तविक गति का दृश्य ही अपने चलचित्रों में दिखा सकने की आशा रखता था। भौतिक, रसायन तथा त्र्यावश्यक विज्ञानों तथा शिल्पकला की उसे अभिज्ञता थी ही नहीं, फिर भी वह अपनी कल्यना पूर्ण करने का प्रयास करता। बिना स्याही के ही विद्युत शिक्त से कागज पर छपाई कर सकने की कल्पना ही उसने नहीं की बल्कि कम्पनी बनाकर उसका संचालक बना, भागीदारों से धन संप्रह करना प्रारम्भ किया, संचालक का वेतन भी निर्धा-रित हो गया। कुछ धन मिला अवश्य, परन्तु न तो ऐसे किसी भी आविष्कार का सफल मूर्त रूप बना श्रीर न कम्पनियाँ खड़ी करने के लिए सभी भागी-दारों से यथेष्ट धन की ही प्राप्त हुई। एक के बाद दूसरी कितनी ही योजनाएँ उस हे द्वारा प्रारम्भ होतीं। एक पूरी हो न पाती, कुछ कर दिखा नहीं पाता कि दूसरी योजना श्रौर दूसरी कंपनी की बात खड़ी हो जाती । कुछ धन भी प्राप्त कर लेता । इस तरह उसकी साख बिगड़ती गई। कंगाल बना रहा। आर्थिक कठिनाइयों ने उसकी कमर तोड डाली परत फ्रीजी मीनी का साहस कभी नहीं दूटता।

२१ जून १८८९ ई० को फीजी ग्रीनी ने अपने चलित्र के प्रथम सफल उपकरण का पेटेंट कराने का प्रथनापात्र दिया। धन की आवश्यकता पर उसने ४०० पौंड पर एक व्यवसायी के हाथ अपना वह पेटेंट वेच दिया था। प्रति पाँच वर्ष पर उसे नया कराने के लिए शुल्क जमा करना आवश्यक था, परन्तु न तो व्यवसायी ही ने चिन्ता की और न फीजी ग्रीनी ने ही शुल्क जमा करने का ध्यान रक्खा। किंतु उसकी प्रशंसा कभी-कभी होने का अवसर आता।

पत्रों में कोई लेख निकल जाता। कहीं युद्ध विभाग से ही गुब्बारे पर से चलचित्र-कला का प्रदर्शन करने का आमंत्रण मिलता जिसका शत्रु की युद्ध भूमि की तैयारी ज्ञात करने में उपयोग हो सके। कभी विख्यात परिषदों के बड़े अधिवेशन में उसे भाषण का अवसर भी मिल जाता। िंतु फाजी योनी के दुर्भीग्य तथा बहुमुखी कल्पनाशीलता का परिणाम विषाद्पूर्ण निकला। एक्स किर्णों से केवल एक बटन दबा देने से ही आभ्यंतरिक अंग के ठोस पदार्थ, कील श्रादि का छायाचित्र उतारने की विधि में भी वह संलग्न हुआ। यंत्र बना भी लिया किंतु कोई पूछ नहीं हुई। सन् १८९४ में दीर्घकालीन रुग्णता तथा श्रमहा वेदना सहन कर उसकी स्त्री हेलेना ४३ वर्ष की आयु में मृत हो चुकी थी। उसकी पुत्री ईथेल सयानी हो गई थी। विवाह योग्य हो गई थी। संसार अपने साधारण मार्ग से अप्रसर होता जा रहा था। पेटेंट या विशेषाधिकार के नाम पर कोई बाधक खड़ा न होने से व्यवसायी चलचित्र बनाकर उसके प्रदर्शन के व्यापारिक पहलू से लाभ उठाने को श्रम सर हो रहे थे किंतु फीजी मीनी निर्द्धन्द्र था। उसे वर्तमान या भावी असुविधाओं और अधि कार-रचा की चिन्ता नहीं थी।

फ्रीजी प्रांनी ने कुमारी एडिथ हेरिसन से १८९७ में विवाह कर निया था। उसके दो सप्ताह पूर्व ही फ्रीजी प्रीनी की पुत्री ईथेल का विवाह हो चुका था। परिस्थितियाँ अपना विषम रूप दिखाती ही रहीं। फ्रीजी प्रीनी कभी एक से ऋण लेता। उसे किसी अन्य को सहायतार्थ पहुँचा देता। किसी ऋणदाता ने एक बार अभियोग चला दिया। प्रथम बार दिवालियापन होने के समय से वह न्यायालय द्वारा नियमपूर्वक ऋणमुक्त घोषित नहीं हुआ था। ऐसी स्थिति में ऋण लेने पर वह अपराधी सिद्ध हुआ। दो मास का कारावास हुआ। घर का सामान नीलाम होने से जो कुछ बचा उसे लेकर उसकी पत्नी एडिथ तीन पुत्रों के साथ एक छोटे मकान में अन्य मुहल्ले में जाकर रहने लगी।

जिन दिनों चलचित्र का यथार्थ आविष्कारक दो मास तक कारावास काट रहा था, उन्हीं दिनों लंदन में "भारी ट्रेन डकैती" नाम से वारह मिनट में प्रद-शिंत हो सकने की लम्बाई का प्रथम चलचित्र बड़ी धूम-धाम से दिखाया जा रहा था।

चलित्र व्यवसाय में इंगलैएड तो फिसड्डी था, परन्तु इसका संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में बड़ा जोर बढ़ रहा था। एक समय था जब चलित्र के प्रारंभिक प्रयत्न में सफल होने पर विलियम फीजी प्रानी ने वास्तविक रंग, ध्विन तथा लम्बाई, चौड़ाई और स्थूलता (त्रियामाय) के यथार्थ रूप में चलित्रों का प्रदर्शन करने का आविष्कार सफल करने में अमेरिका के प्रसिद्ध आविष्कार सफल करने में अमेरिका के प्रसिद्ध आविष्कार एडिसन की सहायता प्राप्त करने का उद्योग किया था। उसने अपनी योजना का वर्णन एडिसन के पास लिख भेजा था। उसने एडिसन के फोनोप्राफ को चलचित्र के साथ सम्बद्ध कर सवाक चलचित्र बनाने की बात सोची थी किन्तु वह योजना-पत्र एडिसन की विशाल प्रयोगशाला की द्राजों में कहीं पड़ा-पड़ा लुप्त हो गया।

एक विचित्र घटना हुई। फीजी ग्रीनी के पास न्यूयार्क (अमेरिका) के एक चलचित्र संवाद-पत्र ने सन्देश भेजा कि वह अमेरिका आकर इस बात की साची दें कि १८८९ ई॰ में चलचित्र का पेटेंट उसने कराया था । त्र्याने-जाने का व्यय देने के श्रितिरिक्त एक सन्स्र पौंड का शुल्क देने का भी वचन दिया गया था। बात यह थी कि अमेरिका में चलचित्र व्यवसाय फैल रहा था। कुछ व्यवसायियों ने एक संघ बना लिया था। वे एडिसन के किसी आविष्कार को क्रय कर चुके थे तथा जो कोई नया व्यवसायी चलचित्र का यन्त्र प्रयुक्त करना चाहता था, उससे ऋत्यधिक शुल्क वसूल किया करते थे । प्रतिद्वन्दी व्यवसायियों को भारी श्रड्चन हो रही थी। उन्होंने सोचा कि संघीय चलचित्र व्यवसा-यियों के एकाधिकार को अवैध सिद्ध किया जा सके तो उनकी बन आवे और निष्कंटक चलचित्र व्यव-

साय चला कर वे संघ के भारी शुल्क से बच सकें। इसके लिए विलियम फीजी ग्रीनी को १८८३ में चल-चित्र का पेटेंट लेने का प्रमाण देने में समर्थ पाकर वे जीत सकते थे। अतएव न्यायालय में मामला चल रहा था। प्रतिद्वन्दी पच की श्रोर से ही फीजी मानी की इस आदर के साथ बुलाहट हुई जिससे वह एडिसन के पूर्व अपने पेटेंट की साची अमेरि-कीय न्यायालय में दे सके। इतने भारी मामले के लिए तो ह नार पौंड कोई वस्तु नहीं थी। विजय हो जाने पर तो एडिसन के पेटेंट की बात व्यर्थ सिद्ध होती ऋौर चलचित्र व्यवसाय पर से भारी प्रति-बंध हट जाता। निदान फीजी यीनी अमेरिका जा पहुँचा। उसने स्पष्ट साची दी श्रीर यह भी बताया कि एडिसन के पास उसने अपनी लिखित योजना भी भेजी थी। न्यायालय ने उसको सम्मान पूर्वक प्रथम चलचित्र आविष्कारक घोषित किया। यह फीजी यीनी के लिए भारी सम्मान की बात थी। अपना शुल्क लेकर वह इंगलैंड लौट आया।

एडिथ की विपत्तियों का श्रव भी श्रन्त न हुआ। फ्रीजी ग्रीनी ऐसे अवसर से भी लाभ न उठा सका। इंगलैएड में उसकी विशेष पूछ भी रही थी। किसी भी योजना में वह जम कर नहीं लगता। श्रमेरिका जाने के कुछ ही पूर्व उसने कितनी ही हवाई योजनाएँ खड़ी की थीं। कभी रेल दुर्घटना बचाने युक्ति निकली होती तो कभी हवाई जहाज बन खड़ा होता रहता। कभी रंगीन चलचित्र की धुन सवार रहती। एक कम्पनी शिथिल पड कर बन्द हो रही होती, उधर दूसरी कम्पनी खड़ी करने की तैयारी हो जाती। दिवालियापन घोषित करने का आवेदन पत्र भी किसी ऋणदाता ने पुनः दे दिया था। क्रके अमीन आकर उसके सामान नीलाम करने की तैयारी कर रहा था। उस समय फ्रीजी मीनी की पत्नी वेचारी एडिथ इठे पुत्र को प्रसव कर रही थी। इस दारुण दृश्य का अवसर १९१० में उपस्थित हन्ना था।

विज्ञान समाचार

फफूंदी से बनने वाला अगर

श्रगर एक प्राचीन परिचित सुगन्ध युक्त लकड़ी है जिसका उल्लेख चरक सुश्रुत जैसे प्राचीन प्रन्थों में भी है, किन्तु इसकी रचना प्रकृति में कैसी होती है ? इसका ज्ञान बहुत कम वैद्यों को है, यह होती कहा है ? इसका उल्लेख कालिदास ने भी किया है। चम्पके तीर्णलोहित्ये तस्मिन् प्राग् ज्योतिषेश्वरे। तद्गजलानतां प्राप्तैः सह कालगुरूद्रमै: रघु. ४ सर्ग श्रथात् भारत के पूर्वी भाग श्रासाम,

श्रमेरिका से भी लौटने पर ऐसी गतिविधि ही रही। किसी ने उदारतापूर्वक सहायता कर उसे सरकारी प्रयोगशाला में केई श्रच्छी नौकरी दिलवा दी परन्तु वहाँ भी वह श्रधिक समय टिक न सका। कोई व्यवसायी रंगीन चलचित्र तैयार करने की श्रमिंकचि रखता था। उसके कार्य में हाथ बटाने के लिए फीजी प्रोनी ने इस सरकारी नौकरी से भी त्यागपत्र दे दिया। यह बात उसकी पत्नी की निरंतर यातनात्रों को श्रीर भी श्रमहा बनाने वाली थी। वह इससे भी श्रधिक कष्ट पुनः सहन के लिए विवश होना नहीं चाहती थी। श्रतएव श्रपने पित के प्रति प्रगाद श्रनुरक्ति रखते हुए भी उसने उसको छोड़ कर एक होटल में जीविकार्जन भर कर लेने के लिए नौकरी कर लेने की बात पित से प्रकट की। फीजी ग्रीनी श्रकेला रह गया।

फ्रीजी प्रोनी की अवस्था साठ वर्ष की हो रही थी। इंगलैएड में चलचित्र व्यवसाय पनप न सका था। अमेरिका में बने चलचित्र ही दिखाये जाते रहे। इस स्थिति में सुधार के लिए १९२१ में इंगलैंड के चलचित्र व्यवसायियों की एक पंचायत-सी करने के लिए लार्ड वीवर बुक ने सभा आयोजित की। उन्होंने किसी भी दल या चलचित्र व्यवसाय से अपने को असम्बद्ध बता कर निष्पच रूप से सब दलों को एकत्र होकर चलचित्र व्यवसाय को पन- खिसया पर्वत-माला, सिलहर, भूरान पूर्वी बंगाल, मलका मलाया तक इसके वृत्त पाये जाते हैं। आसाम की तरफ इसे सासी के नाम से पुकारते हैं, श्रीर यह इस प्रान्त में बहुतायत से होता है, यह आम जंगली वृत्त है। इसकी लड़की को काटा जाय तो इसमें कोई सुगन्धि नहीं होती, न यह कोई सुगन्धि जाति का चन्दन जैसे वृत्तों की श्रेणी का वृत्त है। इन प्रान्तों में एक विशेष प्रकार की फफून्दी उस वृत्त को जब लग जाती है श्रीर उस वृत्त का तना बीमार हो जाता है तब वृत्त की काष्ठ

पने का आसर देने का प्रयास किया। दलगत प्रश्न इतने उठे कि सभा में हंगामा मच गया। कोई किसी कि सुन न रहा था। लार्ड वीवर बुक की बात भी अनसुनी सी हो रही थी। निदान एक व्यक्ति के मख्न से भाषण करने की घेषणा हुई। वह फीजी प्रीनी था। सब लोग शात हुए। फीजी प्रीनी ने अपने उद्गार इतने आधिक व्यक्त किये, अनर्गल-सी बातें भी बक कर अपने दीर्घकालीन उपेचित रहने की बात को उस समय लोगों को एक बार ही सुना जाने का प्रयत्न-सा किया। उसकी आवाज बढ़ती ही गई। अन्त में वह निश्शब्द होकर पीछे धड़ाम से गिर पड़ा। शरीर से आत्मा निकल गई।

यह चलचित्र के महान् आविष्कारक का अन्त था। उसकी जेब में कुल डेढ़ शिलिंग पड़े थे। यही उसकी सब कुछ बची निधि थी। संसार में वह अकेला रह गया था। उसको बड़ी धूमधाम से समाधि प्रदान की गई। १९५१ में जब शतवर्षीय विज्ञान-उन्नति समारोह मनाया जा रहा था तो इंगलैंग्ड के सभी चलचित्र व्यवसायियों ने संयुक्त प्रयत्न से "मैजिक बाक्स" (ऐन्डजालिक सन्दूक) नामक चलचित्र चलचित्रके महान आविष्कारक फीजी प्रांनी का जीवन चित्रित किया, गया। फीजी प्रींनी ने मरने के कुछ पूर्व कहा था कि किसी दिन लोग उसका चलचित्रबनावेंगे। वह बात सचहोंकर रही। रचना में विशेष परिवर्तन आ जाता है। जैसे जैसे वह फफूंदी उस वृत्त के भीतर प्रवेश करती जाती है उस बूच की लकड़ी का वर्ण बदलता जाता है, धीरे-धीरे उस वृत्त का वह भाग जिस अंश में उस फफूदी का बास होता है उसमें विशेष तैलाश और राल सहश पदार्थ की वृद्धि होती चली जाती है और लकड़ी का वह अंश उसके रेशे आदि गल कर काले होस वर्ग में बदलते चले जाते हैं। जितना उस वृच्च वा भाग अधिक काला होता चला जाता है वह उतना ही अधिक सुगन्धि पूर्ण हो जाता है। वास्तव में उस लकड़ी के भीतर उस फफूंदी के अधिक गहरे प्रवेश होने से जैसे-जैसे वह फफूंदी बढ़ती है वैसे-वैसे उसके जीवन व्यापार द्वारा उस वृत्त के काष्ठोज भाग तक पहुँचने वाले पोषक रसों से उस फफूंदी प्रभाव के कारण सुगन्ध पूर्ण उद्घायी तेल तथा सर्जसर के अगुज़ों की रचना होती ही रहती है, जितने अधिक समय तक इस फफ्ँरी का प्रभाव उस वृक्त पर होता रहता है वह बृक्त उतना उस द्यंश में सुगन्ध पूर्ण हो जाता है त्रौर इस काष्ठ के जितने अंश में जितना अधिक प्रभाव हो जाता है उस काष्ठ का उतना भाग घुल मिल कर ठोस बन जाता है, इसी लिये वह अंश अन्य भाग की अपेचा बहुत भारी हो जाता है, इतना भारी कि उस की वह लकड़ी जल में डूब जाती है।

अगर की इस प्रकार उत्पति का आभास कुछ पूर्वाचार्यों को भी हुआ था, यह बात उनके रखे दो नामों के ज्ञात होती है अगर का एक नाम क्रिमिजन है अर्थात् किसी क्रिमि से उत्पन्न होने वाला, दूसरा नाम है जोंगकम् अर्थात् जोंग वर्ज ने धातु से जोंगक बना है जिसका अर्थ है उस वृत्त के मूल घटकों को हटा कर उसके स्थान को प्रह्णा

मीर मुहम्मद एक यवनानी का लेखक १०७० में हुआ, जिसने इसके सम्बन्ध में लिखा है कि अगर की लकड़ी जब सड़ती है तब इसके विकृत भाग में सुगन्धि व्याप्तमान् हो जाती है, उसे भी उस समय इस बात का आभास मिला था कि यह सुगन्धि वृत्त की लकड़ी के सड़ने पर उत्पन्न होती है। इस बात को तो वहाँ के निवासी भी जानते हैं कि इस बृत्त में जब कुछ खराबी उत्पन्न होती है तब कुछ समय के बाद ही उन भागों में सुगन्ध उत्पन्न होने लगती है, अबके अनुसन्धानों से यह ठीक तौर पर जान लिया है कि यह फफूंदी किस श्रेणी की है और इसका क्या नाम है। अब तो इस फफूंदी को उन वृत्तों में लगा करके इसकी वृद्धि करने की सोच रहे हैं क्योंकि इससे जो उद्घायी इत्र प्राप्त होता है वह चन्दन के तेल वत् अन्य लवेएडरों को आधार के रूप में प्रयोग करने से उन इत्रों की गन्ध का स्थायित्व बढ़ा देता है और वह अधिक देर तक सुगन्धि देते रहते हैं।

देश विभाजन से पूर्व श्रासाम के सिलहट जिले में श्रार इत्र निकालने के श्रानेक कारखाने मुसल-मानों द्वारा चलाये जाते थे श्रीर वहाँ से इसका इत्र काफी मात्रा में श्राता रहता था, किन्तु उनके चले जाने के बाद से वह सारे कारखाने बन्द हो गये, तब से इसको लकड़ी की निकासी भी कम हो गई श्रीर श्रव यह दशा है कि इस समय श्रार की वह लकड़ी ४-४ ह० सेर बाजार में बिक रही है।

इसकी अच्छी काली लकड़ी में १५ से लेकर २९ प्रतिशत तक उद्घायी तेल होता है जिसे साधा-रण बोल चाल में अगर का इत्र कहते हैं। इसकी विलायत में अच्छी माँग है और चन्दन तेल के मुकाबले में इसकी कीमत मिलती है।

विषय सूची

धन्यवाद सम्पादक विज्ञान	۶
	. ,
जंतुत्रों का देशाटन—जगपित चतुर्वेदी	=
महाद्वीपीय ऊढ़—एक विवेचना—श्री० पुष्कर-	
सिंह बी० एस-सी० ग्रानर्स, एम० सी०	११
विलियम फीजी मीनी — चलचित्र-ग्राविष्कारकर्ता	२१
विज्ञान समाचार	३२

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

१—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १	1=)	१७—-जिल्द्साजी	२)
२—चुम्बक	111=)	१८—तैरना	٤j
३—मनोरंजन रसायन	ર્ગ	१९सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग (अप्राप्	य) ई)
४—सूर्य सिद्धान्त छः भाग (भाग १,२ अप्राप	य) दं)	२०—वायुमण्डल की सूच्म हवाएँ	III)
४—वैज्ञानिक परिमा <u>ग</u> ा	﴿)	२१—खाद्य और स्वास्थ्य	lí)
६—समीकरण मीमांसा प्रथम भाग	शां)	२२—फोटोम्राफी	ર્શ)
्द्वितीय भाग	11=)	२३—फल संरच्या	રાાં)
७—निर्णायक (डिटमिनैंट्स)	III)	२४शिशु पालन	ર્શ્ર
=—बीज ज्यामिति या भुजयुग्म रेखागिएत	٤ij	२४मधुमक्खी पालन	٤j
९-वर्षा और वनस्पति	1=)	२६—घरेलू डाक्टर	ર્શ્
१०—-सुवर्णकारी	1=)	२७ – उपयोगी नुसखे, तरकीवें श्रौर हुनर	રાા)
११—विज्ञान का रजत जयन्ती अंक (श्रप्राप्य)	(۱۶		
१२—व्यङ्ग-चित्रण	وَّ	२८ — फसल के रात्रु	રાા)
१३—मिट्टी के बरतन (त्र्यप्राप्य)	ર્રો	२९साँपों की दुनिया	8)
१४—वायुमंडल	ર્ગ રા	३०- पोर्स्त्लीन उद्योग	III)
१४—लकड़ी पर पालिश (ऋप्राप्य)	₹)	३१—राष्ट्रीय ऋनुसंधानशालाएँ	ર્
१६-कलम पेवंद	ર ૨	३२ – गर्भस्थ शिशु की कहानी	રાા

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:-

१ — साबुन-विज्ञान —श्रीश्याम नारायण कपूर	8)
२—भारतीय वैज्ञानिक—श्रीश्याम नारायणेकपूर	ર્ક્ર
३—वैक्युमत्रेकश्रीब्रोंकार नाथ शर्मा	ર)
४—यांत्रिक चित्रकारी—शीत्रोंकार नाथ शर्मा	ર્યા)
-४—विज्ञान के महारथी—जगपति चतुर्वेदी	ર્રા
६ - पृथ्वी के अ वेषण की कथाएँ-जगपति चतुर्वेदी	शां)
 विज्ञान जगत की भाँकी—डा० परिहार 	ર્
< खोज के पथ पर — शुकदेव दुवे	ĺij
९-जन्तु विज्ञान-(इन्टरमीडियेट कच्चा के लिये)	
श्रीचंपत स्वरूप भाग १	8)
भाग २	&)
१०— वनस्पति शास्त्र— (इंटरमीडिएट कज्ञा वे	
लिए) डा० धर्म नारायण	٤)

पता-विज्ञान परिषद, (म्योर सेन्ट्रल कालेज भवन) प्रयाग

सभापति-श्री हीरालाल खन्ना

डप-सभापति १-डा॰ गोरख प्रसाद तथा २-डा॰ ग्रविनाश चन्द्र चटर्जी। उप-सभापति (जो सभापति रह चुके हैं)

१ - डा • नीलरत्नधर,

४--डा० श्रीरञ्जन,

२—डा० कर्मनारायण वाहल,

५-श्री हरिश्चन्द्र जी जज,

३-डा॰ फूलदेव सहाय वर्मा,

प्रधान मन्त्री—डा॰ रामदास तिवारी।

मन्त्री-१-डा० रामचरण मेहरोत्रा २-डा० देवेन्द्र शर्मा । स्राय-व्यय परीक्षक—डा॰ सत्यप्रकाश!

कोषाध्यज्ञ-डा॰ संत प्रसाद टंडन।

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१--१३७० वि॰ या १६१३ ई॰ में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्री में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के अध्ययन को और साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहन ्दिया जाय।

परिषदु का संगठन

२-परिषद् में सभ्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सभ्यगण सभ्यों में से ही एक सभापति, दो उप-सभापति, एक कोषाध्यज्ञ, एक प्रधानमन्त्री, दो मन्त्री, एक सम्पादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

२२-प्रत्येक सभ्य को ६) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश शुक्ल ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३ - एक साथ १०० ६० की रकम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है। २६ - सभ्यों को परिषद् के सब अधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुनाव के पश्चात् प्रकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों, तथा विवरणों इत्यादि को त्रिना मूल्य पाने का -- यदि परिषद् के साधारण धन के अतिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ — अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

२७-परिपद् के सम्पूर्ण स्वत्व के ऋधिकारी सम्य वृन्द समझे जायेंगे।

प्रधान संपादक—डा० हीरालाल निगम सहायक संपादक-श्री जगपति चतुर्वेदी



मई १६५४ त्रष

२०११

वार्षिक मूल्य रुपए चार

भाग 60 श्रंक 2

प्रति अंक इ: ग्राने

सरल विज्ञान ग्रंथावली

लेखक-जगपति चतर्वेदी, सहा० सम्पा०, 'विज्ञान'

सरल विज्ञान ग्रन्थावली हिन्दी में लोकप्रिय वैज्ञानिक साहित्य सरल रूप में प्रस्तुत करने का एक नवीन तथा श्रम्तपूर्व प्रयास है। सभी पुस्तकें केवल एक लेखक द्वारा लिखी हुई हैं। लगभग १५० या २०० पृष्ठों तथा वहु संख्यक चित्रों के साथ प्रत्येक का मूल्य २) है।

भौतिक विज्ञान

बिजली की लीला - विजली के वैज्ञानिक मर्म, तार टेलीफोन, विद्युत्प्रकाश, एक्सरे रेडियो आदि की कहानी।

परमाणु के चमत्कार—परमाणु सम्बन्धी वैज्ञानि कखोजों तथा परमाणु वम, उदजन वम ब्रादि के मर्म की कहानी।

भूगर्भ वि०,पुरा-जीवविज्ञान,पुरा-वनस्पति विज्ञान

वितुप्त जन्तु—प्रस्तरावशेषों के आधार पर पचासकरोड़ वषों तक पुराने जन्तुश्रों के वंश लोप होने की कहानी।

भूगर्भ विज्ञान - धरती के निर्माण तथा ग्रंत: श्रीर वाह्य ग्रंगों के रूप परिवर्तन की विलज्ञ्ण कहानी।

विलुप्त वनस्पति—प्राचीन काल के प्रस्तरावशेषां के श्राधार पर पचास कोटि वर्षों तक पुराने वनस्पति वंशों की कहानी।

कोयले की कहानी—पत्थर कोयले की उत्पत्ति तथा वैज्ञानिक शोध और उपयोग की कहानी।

व्वालामुखी— धरती के त्र्यांतरिक भाग में व्वाला उत्पन्न
 होने के कारण तथा संसार केव्वालामुखियों की कहानी।

रसायन

तत्वों की खोज में — रासायनिक तत्वों के अनुसंधान तथा उनके अन्वेषक वैज्ञानिकों की मनोरंजक कहानी।

साधारण

वैज्ञानिक आविष्कार—भाग १, २— पुरानी तथा नई वैज्ञानिक खोजों की विशद कहानियाँ

आविष्कारकों की कहानी — युगान्तरकारी त्र्याविष्कारकों तथा वैज्ञानिकों की कथा।

वनस्पति विज्ञान

वनपरित की कहानी — वनस्पतियों के जन्म, वृद्धि, कियाकलाप, तथा भेद प्रभेदों की कहानी।

चिकित्सा विज्ञान, कीटाणु विज्ञान

जीने के लिए—रोगों श्रीर कीटाग्रुश्रों का मर्म ज्ञात करने वाले वैज्ञानिकों की मार्सिक कहानी।

कीटासुर्ओ की कहानी — रोग उत्पन्न करने वाले तथा यन्य स्क्ष्मदर्शकीय कीटासुत्रों स्त्रौर परम कीटासुत्रों की कहानी।

पेनिसिलिन की कहानी—रवायन चिकित्सा तथा पेनिसिलिन के ग्राविकार, की कहानी

शल्य विज्ञान की कहानी—शरीर में चीरफाड़ करने के प्राचीन तथा नवीन ज्ञान की कहानी।

जीव-जन्तु विज्ञान

समुद्र जोव जन्तु—समुद्र के श्रंदर रहने वाले श्रद्भुत रंग-रूपों के जंतुत्रों का वर्णन।

श्रद्भुत जन्तु — श्रद्भुत रङ्ग रूप के जन्तुश्रों की कहानी।
विलच्चा जन्तु — विचित्र श्राकार प्रकार के जन्तुश्रों का
वर्णन।

पक्षां ग्रंथावली — पित्तयों के रङ्ग रूप, जीवन-व्र.म, निवास सन्तानोत्पादन, स्वभाव भेद तथा पहचान का वर्णन

- १—शिकारी पत्ती
- २—जलचर पद्यो
- ३—वन वाटिका के पत्ती
- ४—वम उपवन के पन्नी (पेस में)
- ५—उथले जल के पत्ती (पेस में)

विज्ञान परिषद्, प्रयाग

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools, Colleges and Libraries

विज्ञान

विज्ञानं बह्मेमेति व्याजानात, विज्ञानाद्ध्येय खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै॰ उ० ।३।५

संख्या ५०

वृष २०११, मई १६४४

श्रंक २

विज्ञान की प्रगति में वैज्ञानिकों का योगदान

श्री डेटलेव डबल्यू॰ ब्रोंक, सभापति राक्फेलर इंस्टिट्यूट

श्राज के तीज परिवर्तनशील युग में विज्ञान की श्राविच्छित्रता तथा श्रापने श्राप्त जो द्वारा प्राप्त उत्तराधिकार के मूल्यों पर ध्यान देना समीचीन हैं। क्यों कि उन उद्देश्यों तथा श्रादशों में एक श्राचुएण जीवन शिक है जो वैज्ञानिकों को उत्प्रेरित करती है तथा उन्हें विभिन्न एवं परिवर्तनशील परिस्थितियों में विज्ञान की प्रगति करने में समर्थ बनाती हैं। किन्तु इतिहास के श्रालेखों से हमें यह स्मृति दिलाती हैं कि विज्ञान की श्रवाध उन्नति के लिए श्रावश्यक हैं कि वैज्ञानिक विषम सामाजिक दबाशों का सामना करें। यदि हम श्रानिधंत्रित शिक्तयों द्वारा बहक जाते रहें तो श्राविच्छन्न उन्नति होनी सम्भव नहीं।

विज्ञान की साँग उन्नति निश्चयात्मक रूप से होने देने के लिए हमें आवश्यक है कि अभी परि-वर्तनशील संस्कृति में उसका स्थान समय-समय पर पुनर्निधारण करते रहें तथा विज्ञान की प्रगति के

डपयुक्त परिस्थितियाँ पुनः निर्मित करते रहें। आज ऐसा करने की विशेष ही आवश्यकता है। विज्ञान ही मनुष्यों के जीवन तथा विचार धारा एवं राष्ट्रों के भाग्य सूत्र का रूप निर्माण करता है; अतएव श्रनेक ऐसे व्यक्ति जो वैज्ञानिक नहीं हैं, या तो सेवा भावना से या अधिकार प्राप्ति की लालसा से उन परिस्थितियों एवं नीतियों के निर्धारण में प्रवृत्त होते हैं जिनमें वैज्ञानिकों को अनिवार्यतः कार्य करना पड़े। आधुनिक जीवन के लिए वैज्ञानिक शोध तथा ज्ञान अनिवार्य अवयव हैं; सभ्यता के परिवर्तनशील ढांचे वैज्ञानिक कार्यकलापों की गतिविधि तथा रूप से प्रभावित होते हैं तथा बाद में उन पर अपना प्रभाव भी डालते हैं। यही बात है जिस कारण कुछ ऐसे लोग जो न तो वैज्ञानिक हैं और न किसी शोध न्नेत्र में प्रत्यच्च भाग लेने वाले विद्वान हैं प्रशासक तथा संरत्तक वर्ग में लिए जाते हैं जो विज्ञान के कार्यों तथा उसके प्रयोगों के नियंत्रण में प्रमुख हाथ रखते हैं। विज्ञान को समम्म सकने की शक्ति का स्रभाव तथा विज्ञान के पनप सकने योग्य परिस्थि-तियों की स्रज्ञानता कोई शोमनीय बात नहीं है। जो परिवर्दे या समितियाँ वैज्ञानिक संस्थास्रों का नीति-निर्धारण करती हैं तथा इस वैज्ञानिक युग में राष्ट्र का भाग्य निर्माण करती हैं उनमें वैज्ञानिकों का स्रत्यिक स्रसंतोष जनक प्रतिनिधित्व खटकने की ही बात है।

दो बातों की आवश्यकता है। शासन के उत्तर-दायी आदशों तथा परम्पराओं की अधिक असि-ज्ञात तथा उपादेयता की अनुभूति होनी चाहिए। ऐसी दयनीय स्थिति के लिए वैज्ञानिक भी अंशतः दोप के भागी कहे जा सकते हैं। शिच्चण के कार्यों तथा जनता को दी गई सूचनाओं में हम अपने शोधों तथा उनके उपयोगी व्यवहारों की बात तो बहुत अधिक बतलाते हैं, परन्तु एक भारी बौद्धिक असि-यान रूप में विज्ञान को हम ने बहुत अपर्याप्त ढंग से ही अभिव्यक्त किया है। जब तक विज्ञान की इस शक्ति का यथेष्ट अनुभव न किया जाय, हमें सदा उन विषम दवाओं में पड़ते रहना पड़ेगा जो अन-भिज्ञता के कारण उत्पन्न होते हैं।

जिन मार्गों से वैज्ञानिक शोध तथा शिच्यण कार्य करते हैं तथा अपनी सामाजिक देन प्रदान करते हैं, उनका सर्वोत्तम रूप में निर्धारण वैज्ञानिक ही कर सकते योग्य हैं। अतएव हमने जो दूसरी बात को ओर इंगित किया है, वह हमारे विश्वविद्यालयों तथा अनुसंधान शालाओं के संचालनकर्ताओं सरकारी तथा व्यक्तिगत विज्ञान परिषदों तथा शिल्प विज्ञान संस्थाओं के प्रवन्थकों में अधिक संख्याओं में वैज्ञानिकों को रखना है। सरकारी उच्च स्तर के कर्मचारियों में भी अधिक संख्या वैज्ञानिकों की होना आवश्यक है।

हमारी संस्कृति की एक आधार भूत तथा अभि-नन्दनीय वृत्ति जनसेवाकांची नर नारियों में हमारी निश्शुलक संस्थाओं के लिए निस्सार्थ सेवा दान करने की परम्परागत अभिलाषा है। यही हमारे उत्तराधिकार तथा भावी के संरच्चक हैं। प्रजातंत्रात्मक शासन के कार्यों में निस्खार्थ योग दान करने की बात भी ऐसी ही है। यदि आधुनिक संस्कृति की आवश्यकताओं के लिए ऐसी परम्पराओं का उपयोग करना है तो अधिक संख्या में वैज्ञानिकों, इंजीनियरों तथा चिकि-त्सा शास्त्रियों को प्रबन्धक समितियों तथा सरकार के प्रशासकंय तथा विधिनिर्मायक विभागों में स्थान मिलना चाहिए।

स्कूलों तथा विश्वविद्यालयों का अधिक ध्यान वैज्ञानिक शिच्या तथा शोध के साधनों पर रहता है किंतु उनकी प्रबन्धक समितियों में बहुत थोडे वैज्ञानिक ही पाए जाते हैं। जो व्यक्ति हमारे राज्य नियम (विधि) का निर्माण करते हैं तथा जो देश का शासन सूत्र संचालन करते हैं, वे इस वैज्ञानिक युग की समस्यात्रों का सुलभाव करते हैं, परन्तु देश की प्रतिनिधि सभा (काँग्रेस) या राष्ट्रपति के मंत्रि मण्डल में आप कदाचित् ही कोई प्रशिचित वैज्ञानिक या इंजीनियर देख सकते हैं। मैं विधि-निर्मायकों उद्योगपितयों तथा धनपितयों की खुद्धि का आद्र करता हूँ। अगिएत वैज्ञानिकों से मुभे परिचय प्राप्त कर सकने का अवसर मिल सका है, उनकी बुद्धि का भी आदर करता हूँ। समाज अपने मार्ग निर्दे-शन में उनकी सहायता चाहता है। यह कार्य तो वैज्ञानिकों को प्रशासक वर्ग में स्थान ग्रहण करने से ही हो सकता है। केवल परामर्शदाता रहने या बाद में भूलों का संशोधन करने से कुछ नहीं बनता।

तीत्र परिवर्तन काल में जब मनुष्य के साहस की परीचा होती है यह स्वाभाविक है कि लोगों में पूर्व समय की मनोक न्पित शांति स्थापित रहने की आकांचा दिखाई पड़े। ऐसे उथलपुथल के समयों में यह स्वाभाविक ही है कि स्त्री और पुरुष जब-तक क्रान्ति का अनुभव करें तथा सभ्यता की उन्नति संचालित रखने के लिए आवश्यक प्रयत्नों तथा त्याग के लिए विषाद करें। किन्तु भूतकाल के आलेखों से ज्ञात होता है कि ऐसा कोई समय नहीं था जब मनुष्य की शोध

भावना भीह प्रति-क्रियावादी शक्तियों की धमकी के विहद्ध सुरचित रही हो। वह भावना वीरतापूर्ण उद्योगों से ही रचित रह सकी तथा मनुष्य की अपनी मर्थादा तथा ज्ञानवृद्धि की शक्ति में विश्वास ही उस भावना को जीवित रख सका। मानव इतिहास में हमें ऐसा कोई समय नहीं दिखाई पड़ता जब मनुष्य ने अपनी शक्ति का उपयोग ज्ञानवृद्धि में न किया हो तथा नव अर्जित ज्ञान को अपना जीवन कम परिवर्तित करने में उपयोग न किया हो। परिवर्तन में ही आशा और वृद्धि है, सुरचा में भावना की केवल निष्क्रियता है।

एक वैज्ञानिक होने के नाते मैं वौद्धिक अभियान को वैज्ञानिक शोध तथा जिज्ञासा रूप में देखता हूँ। एक वृहद् विद्वत् समाज के सदस्य होने के नाते हमें विज्ञान में उन सभी महत्वपूर्ण ज्ञानों का समावेश मानना चाहिए जो जीवन को सम्पन्न बनाते हैं। वैसे व्यापक रूप में विज्ञान मानव-भावना का एक महान त्रादर्श है। इस कारण विज्ञान की तीत्र प्रगति के इस युग को हम संस्कृति का विनाश करने की श्रोर बढ़ते नहीं मान सकते। मेरी दृष्टि में भविष्य एक आशान्वित नव प्रभात बेला है जिसमें महानन्तर तृप्ति की घड़ी उदय होगी। यदि मैं विज्ञान को केवल मनुष्य की भौतिक आवश्यकताओं की पूर्ति करने वाला मानता तो ऐसे आशान्वित भविष्य की कल्पना नहीं करता। यदि विज्ञान को हम केवल अपनी वर्तमान स्थिति ही सुरचित रखने का साधन मानते तब तो हमारी आशा और भी न्यून होती।

जो लोग आधुनिक काल की व्याधियों का कारण विज्ञान की प्रगति को ही बतलाते हैं, उन्हें मानव-यातनाओं की कथा पुनः पढ़ना चाहिए। विज्ञान के इतिहासकार डोरोथी स्टिमसन ने उन दिनों का निम्न शब्दों में वर्णन किया है जब आज सेतीन शताबिद्यों पूर्व आधुनिक विज्ञान ने अपनी मन्द प्रगति का प्रारंभ किया, "युद्ध मच रहे थे। अनियंत्रित अधिनायकों की विभीषिका फैल रही थी जनता अपनी मार्ट-भूमि से निर्वासित होकर दूरस्थ

देशों में जाकर शरण लेने को विवश हो रही थी।
मनुष्य की व्यक्तिगत स्वतंत्रता हरण कर ली गई थी,
साहसी लेखनी पर प्रतिबन्ध लगे थे, मिल्टन मुद्रणशालाओं की स्वतंत्रता के लिए संधर्ष कर रहा था।
यह एक भयानक परिवर्तन का गुग था।"

इस समय के रक्तपात को विज्ञान की प्रगति का श्रेय नहीं दिया जा सकता। वह तो उत्कृष्टतर मार्गों के लिये परिवर्तन उपस्थित करने की दुर्दमनीय उत्कंठा ही थी जिसने विज्ञान की प्रगति का संचार किया। उस समय के तथा वर्तमान अस्थिर युगों को ही ऐसे युग कहा जा सकता है जिनमें मानव प्रगति के लिए महत्वपूर्ण पग रक्खे गए।

उन्नति के लिए साहस की आवश्यकता होती है। यदि विज्ञान की प्रगति में हम उचित योग दान करना चाहते हैं तो हमें असीम साहस की आवश्यकता है। इसके लिये हमारी पूर्व परम्पराएं तथा हमारे धन्धों के रूप उपयुक्त हैं क्योंकि हम अनुसंधानक तथा नवीन ज्ञान के शिच क हैं। उसके श्रेय के लिए अन्यों को भी विवाद करते अवश्य पाया जाता है। अतएव विज्ञान में भीक्यों का स्थान नहीं है, जो शोध कार्य तथा निरपेच रूप में स्वतंत्र मीमाँसा कर सकने की स्वतंत्रता रचित करने के लिए अनिच्छुक हों। विज्ञान की प्रगति के लिए ऐसे साहसी की नितान्त आवश्यकता है जो प्रतिक्रियावादी शक्तियों से मुठभेड़ कर सके।

हमने विज्ञानशालाओं तथा कनाओं से वाहर वैज्ञानिकों के कार्य-चेत्र के सम्बन्ध में जो बातें कहीं हैं उसके बाद हम यह भी कह सकते हैं कि हम लोग स्वयं ही विज्ञान की प्रगति में अपनी इस माँग के कारण अवरोध उत्पन्न करते हैं कि जो लोग योग्य विज्ञान शिच्चक तथा शोधकर्ता हैं वे प्रशासन चेत्र में जाने पर विज्ञान का परित्याग कर दें। ये दोनों कार्य परस्पर विरोधी नहीं हैं। यदि हम प्रशासक पद की व्यर्थ महत्ता न बढ़ा समफें तो ये दोनों परास्पर अनमेल नहीं हैं। दुर्भाग्य वश हमारे देश में

[शेष पृष्ठ ३८ पर*]

ग्रेगर जोहान् मेग्डेल

ले॰—डा॰ रामचरण मेहरोत्रा, रसायन विभाग, प्र॰ वि॰ वि॰

विज्ञान के आरम्भिक इतिहास में प्रायः ऐसे दृष्टान्त मिलते हैं कि वैज्ञानिक के जीवन-काल में उसके कार्य्य को कोई प्रीत्साहन न मिला हो किन्तु उसकी मृत्य के कुछ ही वर्ष बाद संसार को सहसा ही बोध होता है कि अमुक वैज्ञानिक का कार्य कैसा महत्वपूर्ण था। श्री प्रेगर जोहान मेण्डेल इसी शिणी के वैज्ञानिकों के एक अत्यन्त प्रतिभाशाली उदाहरण थे। इनकी वैज्ञानिक शिचा लगभग नहीं के बराबर थी। इनकी प्रयोगशाला थी — अपने गिरजाघर के बाग में एक छोटी सी क्यारी। अनुसन्धान कार्य के लिए प्रेरक शक्ति थी-प्रकृति के प्रति इनका अनु-राग तथा इसके भेट जानने की उत्करठा। अपनी लगन ही के कारण हर प्रकार की कठिनाइयों के बीच, वैज्ञानिक संसार में लगभग अनजाने मेरडेल ने ऐसा महत्वपूर्ण कार्य्य किया कि आज इनकी गिनती संसार के इने-गिने वैज्ञानिकों में होती है। Heredity या आनुवंशिकता के बारे में इन्होंने जो कार्ट्य किया है उससे जीव-शास्त्र का प्रत्येक विद्यार्थी भली भाँति परिचित है और मेरडेल के नाम से सम्बन्धित नियम यह बतलाते हैं कि किस प्रकार वंश के लच्या एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में प्रकट होते हैं। इन्होंने अपना यह प्रसिद्ध कार्य्य १८६६-६७ में प्रकाशित किया था, परन्तु किसी भी वैज्ञानिक का ध्यान इस श्रोर श्राकर्षित नहीं हुआ। लगभग ३० वर्ष पश्चात् कोरेन तथा शेरमाकं नामक वैज्ञा-निकों ने जब इनके प्रयोगों को दुहराया, तब संसार . को इनके नियमों के महत्व का ज्ञान हुआ। तब से श्राज तक विविध चेत्रों में मेएडेल के नियमों की परीचा होती रही है और प्रति वर्ष मेराडेल के कार्य

को विस्तृत करते हुए सैकड़ों अनुसन्धान-लेख आज भी प्रमुख वैज्ञानिक पत्रिकाओं में छपते रहते हैं।

इस मेधावी पुरुष का जन्म २२ जुलाई, १८२२ को आस्ट्रिया में साइलेशिया की सीमा पर स्थित एक छोटे से गाँव मैहरेन में एक गरीब किसान के घर हुआ था। इनके पिता को बागवानी से विशेष रुचि थी और इस प्रकार अपनी भविष्य की प्रयोगशाला की मुख्य शिचा इन्हें बचपन में अपने पिता जी से ही मिली। मेरडेल ने अपने बचपन का बहुत समय पेड़ पौघों की सेवा में बिताया। यह स्वाभाविक ही था कि आरम्भ ही से इन्हें प्रकृति के इन खिलौनों के प्रति विशेष अनुराग हो गया। परन्त साथ ही इस कुशाय बुद्धि वाले बालक के मन में अनेकों प्रश्न उठने लगे। वह प्रायः अपने पिता से पूछते कि "इन फूलों के विविध रंग कहाँ से आते हैं ? किसी पौधे की पत्तियाँ गोल श्रौर किसी की नोकीली क्यों होती है ?" उसके पिता उसे केवल ईश्वर की लीला कह कर उसकी शंका समाधान करने का प्रयास करते. परन्त इस जिज्ञास बालक को संतोष न होता।

बालक की कुशाम बुद्धि को देख कर अपनी निर्धनता का विचार न करते हुए इसके पिता ने उसे पास ही के कस्बे ट्रोब के एक हाई स्कूल में शिचा के लिये भेजा। गरीबी के कारण उसे दोनों समय भरपेट खाना भी कठिनाई से मिल पाता था। उसी बीच उसके पिता के साथ एक दुर्घटना हुई कि पेड़ काटते समय उसका तना टूट कर उनके सीने पर गिर पड़ा जिससे कुचल कर वह लगभग पंगु हो गए। निरसहाय उन्होंने अपना खेत बेच कर जो रुपया मिला उसमें से आधा जोहान को पढ़ाई के लिए और आधा अपनी अविवाहिता पुत्री थेरेशिया को दहेज-स्वरूप दे दिया। जोहान अपने भाई वहिनों को भी कैसा प्यारा था इसका प्रमाण इसी से मिलता है कि थेरेशिया ने यह सब रुपया अपने भाई को उसकी पढ़ाई के खर्चे के लिए सौंप दिया। जोहान इस अहसान को कभी न भूल सका और जब वह कमाने थोग्य हुआ तो थेरेशिया के तीन बच्चों की पढ़ाई और पालन-पोषण का कुल भार उसने अपने ऊपर लेकर इस ऋण को चुकाया।

इस प्रकार कठिनाइयों का सामना करते हुए मेराडेल ने अपनी शिचा समाप्त की और २१ वर्ष की त्र्यायु में त्रून की एक मोनैस्ट्रीय या गिरिजाघर में स्थान मिल गया। यहीं उन्हें प्रेगर का नाम मिला। गिरजाघर के अधिकारियों ने उसकी कुशाप्र बुद्धि को देख कर उसे वियेना विश्वविद्याल में भौतिक विज्ञान की शिचा के लिये भेजा। ब्रून वापस आकर गिरजाघर में रहते हुए उसने एक स्कूल में अस्थायी शित्तक का कार्य्य भी आरम्भ कर दिया। वह एक बडा ही सफल और श्रापने विद्यार्थियों में सर्वित्रय शिचक था। परनत इस क्रियाशील व्यक्तिको केवल गिरजाघर के कार्य्य तथा शिच्या से संतोष न मिल पाता था-सौभाग्य से इस गिरजाघर से लगा हुआ एक बाग भी था। मेर्खेल अपने अवकाश का सब समय इसी बाग में पेड़-पौधों के बीच व्यतीत करता था। इस प्रकृति-प्रेमी नवयुवक के सब पेड़ पौधे मित्र से थे और उनकी देखभाल बचपन से बढापे तक करने में उसे विशेष आनन्द की प्राप्ति होती थी। सदैव से अपने मन में उपस्थित जिज्ञासा की शान्ति के लिए लगभग १८४८ में उसने मटर के पौधों के प्रजनन पर अपने प्रयोग आरम्भ किए। विभिन्न रूप रंग तथा कद के २२ प्रकार के मटर चुन कर उसने उनको मिल जुलाकर नए प्रकार के मटर पैदा करने के प्रयोग किए और इसका विशेष रूप से अध्ययन किया कि बीजों के मिलाने जुलाने से पौधों के गुणों पर किस प्रकार प्रभाव पड़ता है। निरन्तर आठ वर्षों तक इस प्रकार प्रयोगों को करने पर वह निम्न निष्कर्षों पर पहुँचे-

१ — जब दो प्रकार के पौधों को मिलाकर उगाया जाता है, तो अगली पीढ़ों के सब पौधे एक समान होते हैं। इसे प्रजनन की समता या uniformity का नियम कह सकते हैं। उदाहरण के लिए एक लाल और एक सफेद फूल का ocrss-breeding या संकरीकरण करने पर प्राप्त सब फूल भूरे रंग के होंगे।

२-जब उपयुक्त सम-प्रजनन नियम द्वारा प्राप्त पौधों को संकरीकृत किया जाता है, तो सब पौधे एक से नहीं निकलते परन्तु प्राप्त पौधों में एक वर्ग के श्रनुसार कई विभागों में बँट जाते हैं। इसे विभक्ती-करण या segregation का नियम कह सकते हैं। उदाहरण के लिए यदि सफेर और लाल फलों के संकरीकरण से प्राप्त भूरे फूलों को परस्पर मिलकर नए फूल उगाए जाएँ, तो प्रत्येक आठ पौधों में से दो में लाल, दो में सफेद और बाकी चार में भूरे फुल निकले। इस दूसरी पीढ़ी के लाल फूलों के सङ्करी करण से सदैव लाल फूल होंगे और सफेर फूलों से सफेद। परन्तु भूरे फूलों के बच्चों में पहले की भाँति प्रत्येक आठ फूलों में २ लाल २ सफेद और ४ भूरे होंगे। इसी प्रकार तीसरी पीढी के फूलों से मेखडेल के विभक्तीकरण नियम के अनुसार अगले पीढ़ियों के फूल प्राप्त होंगे।

यहाँ मैंने इन नियमों को बहुत सरल रूप में व्यक्त कर दिया है और विशिष्ट अवस्थाओं में इन नियमों से विचलन भी होता है। इन सब अवस्थाओं का विस्तृत अध्ययन करके मेण्डेल ने अपने निष्कर्षों को १८६६ में बून की एक वैज्ञानिक पत्रिका में छापा। जैसा उत्पर संकेत किया जा चुका है कि समकालीन किसी भी वैज्ञानिक ने उसकी गवेषणाओं के महत्व को न समभा। फिर भी उस साहसी युवक की क्रियाशीलता में कोई अन्तर न आया। साथ ही वह मधुमिक्खयों की की आनुवंशिकता पर महत्वपूर्ण प्रयोग कर रहे थे। विभिन्न महाद्वीपों से रानी-मिक्खयों को एकत्रित

कर उन्होंने उनके प्रजनन पर विस्तृत प्रयोग किए। अभाग्यवश उन प्रयोग फलों का अधिकांश भाग उन्होंने कहीं छपाया नहीं और संसार उनके विशेष लाभ न उठा पाया। परन्तु विद्यार्थियों को उनके इन अनुसन्धानों का वृतान्त सुनने में विशेष आनन्द मिलता था। वे अपने गोल मटोल नाटे से अध्यापक को बहुत पसन्द करते थे और बहुत ही शौक से उसकी कहाओं में एकत्रित होते थे।

सन १८६८ में इन्हें श्रध्यापन कार्य्य बन्द करना पड़ा क्योंकि इन्हें गिरजाघर का प्रधान नियुक्त किया गया। इनके जीवन के आगामी वर्ष शान्ति-पूर्वक न व्यतीत हुए क्योंकि गिरजाघर पर लगाए एक नए टैक्स का विरोध करने के कारण इन्हें सरकार से होड़ लेनी पड़ी । इसके अतिरिक्त श्रास्ट्रिया के अन्तर्जातीय मगड़ों के कारण भी उन्हें श्रपने जीवन के श्रन्तिम काल में श्रत्यन्त कष्ट मिला। इस प्रकार इनके जीवन के श्रान्तिम १० वर्ष शान्ति से न बीत सके और ६ जनवरी १८८४ को इस महापुरुष ने अपनी जीवन यात्रा समाप्त की। इनकी मृत्य पर अनेकों मित्रों ने दुख प्रकट किया श्रौर इनके स्वभाव तथा चरित्र की भूरि-भूरि प्रशंसा की परन्तु उस समय किसी को यह आभास न हुआ था कि शीघ ही इनकी गिनती संसार के प्रमुख वैज्ञानिकों में होने लगेगी।

मेग्डेल के जीवन से हम बहुत शिचा ग्रहण कर सकते हैं। मैं केवल एक विशेष वात की ख्रोर ध्यान दिलाऊँगा। मेग्डेल ने प्रकृति की प्रयोगशाला में बिना किसी विशेष प्रसाधनों के ख्रपना महत्वपूर्ण कार्य्य पूरा किया था। हम नवयुवकों के लिए यह बड़ी ही शिचाप्रद तथा खाशाजनक बात है कि हमारे कार्य्य की सफलता प्रसाधनों के ऊपर नहीं निर्भर करेगी वरन् लगन तथा परिश्रम से हम प्रतिकृत परिस्थितियों पर भी विजय प्राप्त कर सकते हैं। अ

क्षित्राल इंडिया रेडियो के सौजन्य से।

विज्ञान की प्रगति में वैज्ञानिकों का योगदान

प्रशासक को विद्वान की ऋपेचा ऋधिक आदर करने की वृत्ति है।

वैद्यानिक को केवल शिच्चक तथा शोधकर्ता रूप में ही देखने की परिपाटी हैं। इसके अनेक प्रमुख उपवाद हो चु हे हैं। उदाहरणतः बेजिमन फ्रेंकिलन हैं। इन लोगों के लिये शोधकार्य जीवन का एक आवश्यक तथा अटूट अवयव रहा है जिसका उन्होंने कभी स्थायी रूप से परित्याग नहीं किया अन्य कार्यों से प्रकृति के मर्म जानने की जिज्ञासा उनमें प्रेरित होती थी! उन्होंने वैज्ञानिक ज्ञान तथा आदशों को सामाजिक समस्याओं के समाधान में लगाकर अपने समय की सभ्यता को सम्पन्न बनाया। ऐसे रूप में फ्रेंकिलन ने भी कार्य किया जब उसने इंगलैंड से अमेरिका के उपनिवेश द्वारा युद्ध छिड़ने पर १०७६ ई॰ में संयुक्त राष्ट्र की कांग्रेस द्वारा नियुक्त सभी लड़ाकू जहाजों के कप्तानों को निम्न बुद्धिमत्ता पूर्वक आदेश घोषित किया था:—

''महाशयो, इस युद्ध के छिड़ने के पूर्व एक जहाज अत्यंत यशस्त्री नाविक तथा अनुसंघानकत्ती कप्तान छुक के नियंत्रण में अज्ञात समुद्रों की खोज करने के लिए इंगलैंड से तैयार होकर चला था। यह एक ऐसा कार्य है जो स्वयं प्रशंसनीय है क्योंकि भौगोलिक ज्ञान की वृद्धि से दूर दूर के देशों के मध्य आवागमन, उपयोगी वस्तुओं के आदान प्रदान। कला तथा विज्ञान की वृद्धि होने से मानव कल्याण होगा। इसलिए आप से निवेदन है कि उपयुक्त जहाज को आप अपने हाथ में आता देखें तो उसे शत्रु न समभें। न उसे लुटें ही। और न उसकी यात्रा में कोई बाधा पहुँचायें।''

[%]विज्ञान सर्वार्द्धनी परिषद, अमेरिका के १६५३ के बार्षिक अधिवेशन में दिया हुआ भाषण ।

लोहा

ले०-श्री गोलोकविहारी चौधरी, बी॰ एस-सी॰, श्री कुंज, नाथनगर, भागलपुर

परिचय और इतिहास:—धातुओं में जितना हम लोहे का व्यवहार करते हैं उतना और किसी धातु का नहीं। लोहा हमारे जीवन से अभिन्न सा हो गया है वस्तुत: वर्तमान युग को लौह युग कहते हैं। संसार का कोई भी प्रदेश ऐसा नहीं है जहाँ लोहे के धातव-पत्थर न्यूनाधिक मात्रा में नहीं पाये जाते हों। यह शुद्ध धातु के रूप में नहीं पाया जाता है बल्कि बहुत से मृल पदार्थों के यौगिक और मिश्रित रूप में मिलता है।

बहुत प्राचीन काल से भारतवासी लोहे से परि-चित हैं ये लोग अस्न-शस्त्र आदि बनाने में लोहे का प्रयोग करते आये हैं। वैदिक काल तथा उसके बाद वाले काल में भी लोग इसका व्यवहार करते आ रहे हैं। वेदों और उपनिषदों में भी इस धातु का उल्लेख है तथा यह भी निश्चय पूर्वक लिखा गया है कि इसका व्यवहार अस्न-शस्त्र में होता था। वैदिक माला में इसे कृष्ण आयस और ताँबें को लोहित आयस कहते हैं। वेदों के निर्माण काल के समय में मतभेद हैं अतएव लोहे का व्यवहार हमारे देश में कब से होता आया है, यह निश्चय-पूर्वक नहीं कहा जा सकता है। सभो विशेषज्ञ कहते हैं कि वेद कम से कम चार हजार वर्ष पुराने जरूर हैं अत: इसका व्यवहार काल यदि चार हजार वर्ष पूर्व रखा जाय तो कोई विशेष अत्युक्ति नहीं होगी।

रामायण, महाभारत आदि कालों में भी लोग इसका व्यवहार करते आये हैं। लड़ाई के विभिन्न अख-शख बखार तथा सिरस्त्राण आदि लोहे के ही बनते थे।

हमारे प्राचीन काल के पुरुष लोहे के रासायनिक गुणों से अवगत् थे। इसके लवणों का श्रीषयिधों में व्यवहार बहुत काल से होता आया है। वैद्यक के प्रधान आचार्य, चरक आयुर्वेदीय चिकित्सा शास्त्र के प्रकारड परिडत सुश्रुत तथा रसायनज्ञ नागार्जुन के पुस्तकों में इस धातु के लवगों तथा उनकी उप-योगिता का काफी उल्लेख है।

प्रागैतिहासिक काल के लोहे के नमूने मध्य प्रान्त स्थित ऊरी गाँव की कब्र की खुदाई से प्राप्त हुए हैं। इसका काल ईसा से पूर्व ६०० वर्ष कृता गया है इसी तरह की ट्विनेवेली जिले स्थित कबों की खुदाई में भी लौह यन्त्र प्राप्त हुए है। स्तूपों तथा अन्य पुरानी जगहों की खुदाई से प्राप्त लौह निर्मित अल-शल आदि कलकत्ते के अजायबघर की मर्यादा बढ़ा रहे हैं।

लोह घातव पत्थरों से लौह धातु निष्कासन कला तथा इसके व्यवहार में भारत अप्रणी रहा है। जिस काल में संसार के अन्य लौह-देश लौह प्रस्तुत कला से पूर्णत्या अनिभन्न थे, उस समय भारत लौह का निर्यात करता था। उस काल में हैदराबाद का प्रस्तुत इस्पात विदेशों में दमस्कस-ब्लेड के नाम से विकता था।

पूर्व हिन्दू काल में भी लौह का व्यवहार होता आया है जिसके चिह्न और नमूने सारे भारत में पाये जाते हैं। दिल्ली घाट और माउएट आबू के विराट लौह स्तम्भ, भुवनेश्वर कोमारक और जगन्त्राथपुरी के मन्दिरों में व्यवहृत लौह बीम तथा अन्यान्य वस्तुएँ कड़ियाँ आदि भारत के प्राचीन गौरव की कथा मूक भाषा में अब भी हमें सुना रही हैं। प्राचीन काल में लोहे का इतना शुद्ध रूप में होना और इतनी बड़ी वस्तुओं का निर्माण वर्त-

मान समय के विशेषज्ञों के लिये महान आरवर्य का विषय हो गया है।

किसी समय कद्भन नगर (बङ्गाल) के प्रस्तुत चाकू श्रीर कैंची की ख्याति थी लेकिन ये अतीत काल की कथाएं अतीत में ही विजीन हो गयीं श्रव हम केवल इनका स्वप्न देख कर ही सुखी होते हैं।

मुस्तिम काल के अख-शखों में भी लोहे की ही
प्रधानता रही है। भाला, बरछा, ढाल, तलवार के
अतिरिक्त बन्दूक और तोप लोहे के ही बनते थे।
इनके नमृने विभिन्न अजायबघरों में अब भी देखे
जा सकते हैं। उस समय के फारसी सौदागर करा
समुद्रम निर्मित लौह क्लेड का व्यवहार करते थे।
ये अफगास्तिन होकर इन चीजों को दमस्कस ले
जाते थे। पुनः यूरोपी सौदागर इन्हें 'उमस्कस' से
खरीद कर यूरोप के अन्य बाजारों में ले जाते थे।
भारत के अतिरिक्त प्राचीन प्रीक प्रन्थों में भी लोहे
के व्यवहार का उल्लेख है। लेकिन इनकी प्राप्ति
तथा निष्कासन का कहीं भी जिक्र नहीं है। अब
यह पूर्णत्या प्रमाणित हो चुका है कि महान स्तूपों
के निर्माण के लिये पत्थरों के काटने वाले लौह
यंत्र भारत-प्राप्त लौह के ही बने थे।

लौह-धातव पत्थर—शुद्ध रूप में लोहा नहीं मिलता है। यौगिक रूप से लोहा निम्न खानों में पाया जाता है। चूँकि इन्हीं से हम लौह-धातु प्रस्तुत करते हैं अतः हम इन्हें लौह-धातव पत्थर कहते हैं। निम्न-लिखित लौह-धातव पत्थर अधिक तर लौह धातु निष्कासन में व्यवहृत होते हैं।

हेमेटाइट (Hematite) लिमोनाइट (Limonite) मैगने टाइट (Magnetite) सीडराइट (Siderite) श्रीर पाइराइट (Pyrite) श्रादि । इनमें साधारणतया लोह करीब ७०, ६०, ७२, ४८, ४०, प्रतिशत पाये जाते हैं।

इन धातव-पत्थरों में प्रथम तीन लौह के आक-साइड, चौथा कार्बोनेट तथा पाँचवा सल्फाइड है। लौह निष्कासन में पाँचवे का व्यवहार बहुत कम होता है। अन्य धातव पत्थरों के अभाव में ही इसका व्यवहार होता है। इसके व्यवहार के लिये इटली राज्य का नाम विशेष उल्लेखनीय है।

यद्यपि भारत में उच्च कोटि के लौह धातव पत्थरों का घ्रसीम भग्छार पड़ा हुआ है फिर भी भारत लौह निष्कासन में घ्रन्य राज्यों से बहुत पीछे है। संसार में जितने लोहे का उत्पादन होता है उसका ४० % केवल घ्रमेरिका की खानों से ही निकलता है। घ्रन्य देशों में ब्रिटेन, रूस, फ्रान्स, स्पेन बेलजियम, खीडेन घ्रादि विशेष उल्लेखनीय है भारत का उत्पादन दुनियाँ के उत्पादन का ० ४ प्रतिशत है।

भारत में लौह धातव पत्थरों का विवरण:— भारत में उच्च कोटि के लौह-धातव पत्थर प्रचुर परिमाण में पाये जाते हैं। विशेषज्ञों का अनुमान है कि यहाँ के भूगभों में ३० अरब टन से भी अधिक उच्च कोटि के धातव पत्थर है। राज्यों के विचार से निम्न राज्य लौह-धातव पत्थरों के लिये प्रसिद्ध है।

विहार — भारत के राज्यों में विहार राज्य घातव पत्थरों तथा लौह उत्पादन में प्रमुख है, चेत्र के विचार से सिंह भूमि का जिला। यहाँ की खानों में अनन्त राशि में लोहा भरा पड़ा है। इन खानों की गणना संसार के अत्यन्त धनी खानों में होती है। इन खानों में लोहा बहुधा जमीन की सतह के ऊपर ही मिल जाता है। अतः उसको खोदकर निकालने में कम खर्च होता है। अक्सर बहुत सी छोटी-छोटी पर्वत शृङ्खलाएँ पूर्णतया लौह धातव पत्थरों से ही निर्मित है। दिल्ला कोयल नदी के उत्तरार्द्ध भाग की घाटी के आस-पास के चेत्र की पहाड़ियों में लोहा प्रचुर मात्रा में पाया जाता है।

इन पहाड़ियों में से कई तो ४००-७०० फीट से भी ऊँची हैं। सिंहभूमि के जिले का लौह धातव पत्थर अत्यन्त ही उच्च कोटि का है इसमें शुद्ध लोहे की मात्रा ६० प्रतिशत के लगभग है छिटफुट जगहों में तो इसकी मात्रा और भी अधिक है। अनुमान किया जाता है कि सिंहभूमि जिले में १ अरब टन से भी अधिक लौह धातव पत्थर होंगे। स्थान विशेष के विचार से सिंहभूमि स्थित नोआमुंडी का चेत्र विशेष चल्लेखनीय है। इस चेत्र में समतल से करीब एक हजार फीट की ऊँचाई तक दो समानान्तर पर्वत मालाएँ चली गयी हैं जिले के अन्य चेत्रों में 'कोलहन' का चेत्र तथा इस चेत्रमें स्थित 'पनिस्तुक' और 'वृदावुक' की खाने विशेष उल्लेखनीय हैं। इनके अतिरिक्त गुआ और बड़ा जगादों की खाने विशेष उल्लेखनीय हैं। बंगाल आयरन कम्पनी इन्हीं कारखानों से लोहा निकालती हैं। नोहामुंडी का चेत्र टाटा कम्पनी के आधीन हैं।

सिंहभूमि जिले के अतिरिक्त छोटा नागपुर के अन्य जिलों और संथाल परगने में भी निम्न अंश में लोहा पाया जाता है, लेकिन ये व्यापारिक महत्व के नहीं हैं।

उड़ीसा राज्य—इस राज्य के अन्तर्गत मयूर भंज, लोनाई और क्योंभार रियासतों में लौह धातव पत्थर अधिक परिमाण में पाये जाते हैं! मयूरभंज तेत्र में गुरुमाहिसानी, बादाम पहाड़ और सुलाइयत की खानें प्रमुख हैं। बोनाई रियासत में करीब तीस मील की एक पर्वत श्रेणी गुआ तक चली गयी है! मयूरभंज की तीनों खानें टाटा कम्पनी के आधीन हैं। भूगर्भ-विज्ञों ने अनुमान किया है कि क्योंभर, बोनाई और मयूरभंज रियासतों से क्रमशः ६६, ६४ और २ करोड़ टन लोह धातव-पत्थर प्राप्त होंगे।

मध्य प्रान्त—इस राज्य के द्रुग जिले की राजा-हारा' पहाड़ियों में हेमेटाउट जाति का लौह-धातव-पत्थर पाथा जाता है। इसके ऋतिरिक्त बाँदा जिले के ऋन्तर्गत 'लोहरा' पहाड़ियों में भी लौह-धातव-मिलता है लेकिन कोयले के ऋभाव में लौह का उत्पादन नहीं होता।

मद्रास—इस राज्य में भी मैगनेटाउट जाति का धातव-पत्थर पाया जाता है! स्थान विशेष के विचार से सलेम और नेलोट जिले प्रमुख हैं लेकिन कोयले के अभाव में इनका भी उपयोग नहीं हो रहा है।

मैसूर —इस राज्य के अन्तर्गत कादूर जिले स्थित "कैममगंडी" की खानें विशेष उल्लेखनीय हैं है जिससे मैसूर राज्य की भद्रावती कम्पनी लोहा निकालती है। इस खान के धातव-पत्थरों में ६४% शुद्ध लोहा है। उपर्युक्त खान के अतिरिक्त 'बाव वुड़ाने' की खानों में भी हेमेटाइट जाति का लोहा प्रचुर मात्रा में पाया जाता है।

धातव-पत्थरों से लोहे-धातु का निष्कासन गृह-उद्योग के रूप में—बहुत प्राचीन काल से भारत में लौंह धातु निष्कासन का काम गृहोद्योग के रूप में चला त्या रहा है, जिसके ज्वलन्त प्रमाण विभिन्न लोह स्तम्भ मंदिरों में ज्यवहृत लौह सामित्रयाँ स्तूपों तथा त्रान्य भग्नावरोषो से प्राप्त लौह वस्तुएं हमारे समन्न हैं—इनके त्रातिरिक्त भारत के विभिन्न लौह-चेत्रों में त्रीर उत्पादन के चिह्न त्राव भी वर्तमान है। साथ ही साथ यहाँ पर यह भी उल्लेख करने में त्रात्युक्ति नहीं होगी कि शुद्धता के विचार से ये स्टील (इस्पात) त्रात्यन्त ही उत्कृष्ट कोटि के होते थे जैसा कि 'ऊटी' के इस्पातों के विश्लेषण से प्रत्यहा है।

कार्बन (मिश्रित अवस्था में)	१°३३०	प्रतिशत
(अमिश्रित अवस्था में)	॰ ३१२	"
सिलिकन	०ं०४४	55
गंधक	०°१४१	33
अ।कार्वनिक	• ३६	33
शुद्ध लोहा	९= ०६२	"

नोट—प्राचीन काल में द्त्तिण भारत से प्राप्त इस्पात को ऊटज (Wootaz) कहते हैं।

प्राचीन समय की लौह निष्कासन पद्धित शायद वही थी जो पद्धित वर्तमान समय में भी भारत तथा श्रफीका के कुछ भागों में श्रव भी वर्त्तमान है इनकी प्रणाली बहुत सरल थी। लौह प्रधान पत्थरों को कोयले के साथ एकत्रित करके श्राग लगा देना! ऐसा करने से उन्हें थोड़ी मात्रा में लौह धौतु प्राप्त हो विज्ञान

जाती थी! कालान्तर में ये प्रणाली में उन्नति करते गये। छोटी-छोटी भट्टियाँ बनायी गईं भट्टियों तथा ईटों की चिमनियाँ बनीं हवा देने के लिए विभिन्न प्रकार की भाथियों के प्रयोग हुए। अशुद्ध लोहे को शुद्ध बनाने तथा पानी चढ़ा कर कड़े करने के तरीके निकाले गए! अनुभव से सहारे में आगे बढ़ते गए।

भारत में आधुनिक ढंग से लौह-उत्पादन—योरोप में व्यावसायिक क्रान्ति आयी। व्यवसाय में सुधार होने लगा। उत्पादन के साधन में वृद्धि हुई। व्यावसायिक क्रान्ति के प्रभाव से भारत वंचित नहीं रह पाया। बाहर से सस्ते दाम पर माल आने लगा और यहाँ के गृह उद्योग नष्ट हो गए। नयी नयी कम्पनियाँ लौह उत्पादन स्त्र में आ गयी! वर्त्तमान भारत में चार बड़ी और कई छोटी कम्पनियाँ स्टील बनाने में सलग्न है। इनके नाम ये हैं।

- (१) टाटा आयरन प्रख स्टील कम्पनी— जमशेदपुर।
- (२) स्टील कारपोरेशन आफ वंगाल—आसन सोल।
- (३) इण्डियन श्राइरन एण्ड स्टील कारपीरेशन (श्रासन सोल)—
- (४) भद्रावती श्राइरन वक्र्य-मैसूर तथा भारतीय एलेक्ट्रिक वक्स-(वालीगंज) बंगाल, वेल्र्स्टील वक्स-वेल्र्स (बंगाल)—जे० के० स्टील वक्स कानपुर श्रीर कमानी स्टील वक्स बम्बई छोटी कम्पनियों में प्रमुख हैं इनके श्रातिरिक्त विभिन्न रेल के कारखानों में इस्पात उत्पादन का कार्य होता है।

सर्वे प्रथम १८३० में ईस्ट इिंडिया कम्पनी के एक कर्मचारी कर्नल शीथ ने दिन्खन आर्कट के समीप एक आधुनिक ढंग का लोहे का कारखाना स्थापित किया किन्तु मद्रास प्रान्त लोहे के धंधे के लिये उपयुक्त चेत्र नहीं था फलतः यह प्रयत्न असफल रहा!

पुनः वैज्ञानिक ढंग श्रीर श्रधिक परिमाण में स्टील उत्पादन करने के प्रयत्न भारत में सन् १७७९

से श्वारम्भ हुए लेकिन ये विफल हुए। श्रन्त में सन् १८७५ में बड़कर श्राइरन कम्पनी नाम की एक कम्पनी कुल्टी में स्थापित हुई। इस कम्पनी को स्थापित करने का श्रेय जेजक एएड कम्पनी को है। इस कारखाने में केवल पिग श्राइरन तैयार होता था। स्टील बनाने के प्रयत्न श्रसफल रहे क्योंकि विदेशों से श्राने वाला स्टील श्रपेचाकृत सस्त। पड़ता था।

सन् १८८६ में यह आधुनिक ढङ्ग से परिष्कृत की गयी और इसका नाम बङ्गाल स्टील कम्पनी रखा गया पुन सन् १९१९ से यह बंगाल आयरन कम्पनी के नाम से विख्यात है। १६२० में कम्पनी ने सिंह भूमि के पनसिरा वुह और बुड़ावुह नेत्रों से लोहा लेकर अधिक पिग आइरन बनाना प्रारम्भ किया सन् १६१८ से दि इण्डियन आयरन एण्ड स्टील नाम की एक कम्पनी का संस्थापन आसनसोल के पास हीरापुर में हुआ। इस कारखाने के लिये धातव-पत्थर कोलहन रियासत के गुआ नामक स्थान से आता है।

दित्तिण भारत में लोहे का उत्पादन सन् १९२६ से आरम्भ हुआ। दिभद्रावली आयरन वक्स नाम की एक कम्पनी मैसूर राज्य में कायम हुई। वर्त्तमान समय में यह मैसूर राज्य द्वारा संचालित होती है— अच्छे कोयले के अभाव में यहाँ लोहे के गलाने में लकड़ी के कोयले का ही उपयोग होता है। आजकल वहाँ लोहे के गलाने में विद्युत का उपयोग हो रहा है।

कोयला तो स्थानीय खानों से ही प्राप्त हो जाता है। पानी दामोदर नदी से प्राप्त होता है।

यह कारखाना भद्रा नदी के किनारे अवस्थित है। लोहे का धातव-पत्थर केमागंदी की खानों से आता है जो कि भद्रानदी से २६ मील की दूरी पर है। चूने का पत्थर वाडिगुड़ा नाम की खानों से आता है! इसकी दूरी १३ मील है। लोहे के अति- रिक्त अन्य पदार्थ भी इस कारखाने में तैयार होते हैं।

भारत का सबसे इड़ा इस्पात बनाने का कार-खाना जमशेदपुर में है। दुनियाँ के बड़े कारखाने में इसकी गिनती है। एशिया का यह सबसे बड़ा कारखाना है। यह स्टील तथा पिग ध्यायरन बनाता है। टाटा आयरन कम्पनी की स्थापना होने से भारत के श्रीद्योगिक विकास का एक परिच्छेद आरम्भ हो गया!

भारत में ऐसे विशाल कारखाने को स्थापित करने का श्रेय श्री जमशेद जी टाटा श्रीर उनके वंशजों को है। सर्वप्रथम सन् १९०० में जमशेद जी टाटा को एक लोहे का कारखाना खोलने की प्रवल इच्छा हुई। फलस्वरूप वे इंगलैंड गए। वहाँ से लौटने पर वे संवलपर कारखाना खोलने का प्रबन्ध करने लगे। श्रकस्मात उनकी मृत्य होने के कारण उनकी इच्छा फलवती नहीं हुई। लेकिन उनके योग्य पुत्रों ने पिता जी की अपूर्ण इच्छा को परी करने की ठानी। फलस्वरूप स्वरारिखा श्रौर खारखाई निदयों के संगम पर साकवी नाम के एक जंगली गाँव में सन् १९०७ में कारखाना स्थापित किया जिसका नाम टाटा श्रायरन श्रौर स्टील कम्पनी रखा गया। इस स्थान का नया नामकरण सन १९१८ ई० में हुआ। उस समय से इसे जमशेदपुर कहते हैं। इसके निकटतम स्टेशन का नाम पहले कालीमाटी था जो अब टाटा नगर कहलाता है। इस कम्पनी को चूना और डोलोमाइट दूरसे मंगाना पड़ता है यों तो चूना पास ही में प्राप्त हो सकता है लेकिन यह उतना उत्कृष्ट कोटि का नहीं है ! कोयला भारिया की खानों से प्राप्त होता है, जो कि यहाँ से १०० मील की दूरी पर है। स्वर्णरेखा और खारखाई निद्यों से पानी प्राप्त होता है। निद्याँ छोटी होने के कारण वर्षा के मौसम के बाद सूख जाती हैं। फलतः निद्यों के सखने के पूर्व ही पानी एक बड़े तालाब में जमाकर लिया जाता है। कलकत्ता श्रौर बम्बई के डाइरेक्ट लाइन पर स्थित होने के कारण इसके माल बम्बई श्रौर कलकत्ते की मिएडयों में सहज ही पहुँच जाते हैं।

लौह घातु उत्पादनः—लौह धातु प्राप्ति के लिये जिन लौह-प्रधान धातव-पत्थरों का उल्जेख किया गया है उनमें सभी लौह प्राप्ति के लिये उतने उपयुक्त नहीं हैं। लाभ के विचार से जिनसे सहज और कम- खर्च में लौह-धातु प्राप्त होती है वे ही गलाने के काम में लाये जाते हैं। गंधक युक्त लौह धातव-पत्थर लौह प्राप्ति के लिये आक्साइड का ही व्यव- हार होता है! यों तो कहीं-कहीं कार्वोनेट भी उपयोग में लाया जाता है।

लौह-निष्कासन प्रणाली द्वारा खनिज धातव पत्थरों से जो धातु प्रसूत होती है वह शुद्ध रूप में नहीं रहती है बिलक उसमें अन्यान्य धातु के अंश न्यूनाधिक मात्रा में वर्तमान रहते हैं। विजातीय धातुओं में कार्बन गंधक मेंगनिज सिलिकेन का सलफर आदि मुख्य है। कार्बन के परिणाम पर ही लौह का गुण निर्भर करता है अतः कार्बन की मात्रा तथा लौह निष्कासन प्रणाली के भेद से लौह-धातु को मोटे तौर से चार वर्गों में बाँटा गया है। पिग आयरन, कास्ट आयरन, स्टील और टाट आयरन। पिग तथा कास्ट आयरन, स्टील और टाट आयरन। पिग तथा कास्ट आयरन में कार्बन की मात्रा सबसे अधिक रहती है। स्टील में उससे कम और टाट आयरन में सबसे कम मात्रा में कार्बन रहता है। इसमें कार्बन की मात्रा साधारणतया निम्नलिखित अंशों में पाया जाता है।—

नाम पिग त्रायरन (कार्बन की मात्रा कास्ट त्रायरन (१'७ से ४'४% टील

॰ १ प्रतिशत से कम

''टाट आयरन''

धातव—पत्थरों को गलाकर धातु बनाने में कोयले के अतिरिक्त चूने के पत्थर का व्यवहार होता है। धातव-पत्थर, कोक एक प्रकार का बनाया हुआ कोयला तथा चूने के पत्थर का मिश्रण बड़ी बड़ी भट्टियों में गलाया जाता है। इन• भट्टियों के

च्लास्ट फरनेस (Blast furnace) कहते हैं। चँकि इनके निम्न भागसे हवा भोंका (ब्लास्ट) दिया जाता है। लोहा गलाने की प्रतिक्रिया में आक्सीजन की त्रावश्यकता होती है और यह द्वामिसीजन हवा से प्राप्त होती है। जब भट्टी के निम्न भाग का तापक्रम १४४° ट पहुँच जाता है तब लोहा, गल जाता है श्रीर श्रन्य विजातीय पदार्थ भी तरल श्रवस्था में परिएत होकर गाद के रूप में इसके ऊपर तैरते रहते हैं। गाद अलग करने के वाद गले हए लोहे को साँचे में ढाल कर 'पिग-आयरन' तैयार करते हैं। ढाला हुआ लोहा जम कर भूरे काले रग का हो जाता है! इसका रंग सूत्र्यर के बच्चे, काले बच्चे से कुछ मिलता है। सूत्र्यर के बच्चे को श्रंग्रेजी में पिग कहते हैं। जिसके कारण इस प्रकार के ढलुए लोहे को 'पिग-आयरन' कहते हैं। 'पिग-आयरन' शुद्ध लोहा नहीं है इसमें अन्धान्य विजातीय पदार्थ मिले रहते हैं। उदाहरण के लिये साधारण 'पिग-श्रायरन' स्थित विजातीय पदार्थों की मात्रा दी जाती है।

कार्वन—३:४% सिलिकन—१:६% गन्धक—०:•६% फास्फरस—०:१०% मैंगनिज—०:5०%

धातव-पत्थरों तथा लौह निष्कासन प्रणाली के भेद से उल्लेखित मात्रात्रों में भी भेद हो जाता है!

पिग-श्रायरन को गलाकर दूसरे प्रकार के लौह तैयार किये जाते हैं। भारत से पिग-श्रायरन जापान, संयुक्त राज श्रमेरिका तथा घेट ब्रिटेन भेजा जाता है।

नोट-गाद में कैलसियम मैगनिसियम मैंगनिज श्रादि धातु प्रिलिकेट श्राक्साइड तथा सल्फाइड के रूप में पाये जाते हैं।

'कास्ट-आयरन' (Cast Iron) या ढलुआ लोहा यद्यपि ढलुवे और पिग-आयरन के प्राकृतिक गढ़न में मौतिक भेद नहीं है फिर भी ढलुये लोहे को पिग-आयरन कहना भूल होगा! पिग-आयरन धातव-पत्थरों से निकाला जाता है लेकिन ढलुये लोहे की प्राप्ति के लिये अव्यवहार्य लोहे (Sarap Iron) पिग-आयरन तथा रासायिनिक पदार्थों के मिश्रण को एक विशेष प्रकार की भट्ठी में गलाया जाता है! पुनः गले हुये पदार्थों को उसी आकृति के बने हुये साँचे में ढालते हैं जो चीजें इन्हें बनानी रहती है। गृह-कार्य में ढलुये लोहे की बनाई हुई, कड़ाही, हम लोग व्यवहार करते हैं। लोहे के रेलिंग आदि इसी प्रकार बनते हैं। आवश्यकतानुसार छोटी से छोटी और बड़ी-बड़ी चीजें इससे तैयार होती हैं। इसमें दुर्गुण यह है कि यह चोट लगने पर शीघ ही दूट जाता है। दूटा हुआ लोहा जोड़ा नहीं जाता है; और इसे पीटकर बढ़ाया भी नहीं जा सकता है!

ढलुये लोहे भी दो प्रकार के होते हैं। एक का रङ्ग कुछ सादा ख्रीर दूसरे का धूसर होता है। ये विभेद भी कार्यन के कारण ही होते हैं।

लोहे में कार्यन मिले या मुक्त अवस्था में रहते हैं। अधिक ताप के कारण कार्यन लोहे के काला-इड बन कर लोहे में मिल जाता है, और कुछ भाग प्राफाइट के रूप में परिणत होकर मुक्त अवस्था में रहता है। प्रफाइट की अधिकता के कारण लोहे का रंग धूसर तथा लौटकार्लाइड की अपेचाकृत प्रचुरता के कारण सादा हो जाता है निम्निजिखित उदाहरण से इनकी विभिन्नता सहज ही समम में आ जायेगी:—

कार्बन की अवस्था सादे रग का धूसर रङ्ग का ढलुआ लोहा ढलुआ लोहा

कार्बन, कार्बाइड के रूप में { २००% '९०% (युक्त अवस्था में) कार्बन, प्राफाइट के रूप में { ०.१% २.८१%

जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है कि पिग-श्राय-रन और ढलुआ लोहे में विशेष भेद नहीं है। इन लोगों का गठन प्रायः समान है। स्टील या इस्पात — वर्तमान युग इस्पात का है। साधारणतया ढलाई लोहा बहुत कड़ा होता है लेकिन इसमें यह दुर्गुण है कि यह शीघ्र टूट जाता है और यह पीट कर बढ़ाया भी नहीं जा सकता है। अतः ढलुए लोहे का व्यवहार कम होता है। विभिन्न कामों के लिये जहाँ कड़े और मजबूत लोहे की जरूरत पड़ती है वहाँ लोहे में कार्बन ही की मात्रा में तथा इसमें कोई दूसरी धातु को मिलाकर कार्योपयोगी स्टील प्रस्तुत कर लेते हैं। निकल, कोमियम, मेंगनिज, मौलिबडिनम, आदि धातु मिले स्टील से युक्त स्टील को कमशः कोभियम स्टील, मैंगनिज स्टील, आदि कहते हैं। उदाहरण के लिये कुछ डपयोगी स्टीलों के विश्लेषण नीचे दिये जाते हैं।

नाम कार्बनकी विजातीय धातु मात्रा की मात्रा निकेल स्टील ं २ से ं ५% निकेल ं ४-२०% क्रोमियम ं१५-१३ २ प्रतिशत से कम स्टील ११% से श्राधिक क्रोमियम

निकल क्रोमियम { '२ से '५५% १' ० से ३'५% निकल स्टील (०'५ से१'५%क्रोमियम मेंगनिज स्टील ०'४से०'५% १'६ से १'६% मेंगनिज

टंगसटिन ॰ ५ से १ ३% १ % से २०% टंग स्टील स्टील

नोट:—मिलावट के लिये विजातीय धातुत्रों की सीमा निश्चित नहीं है! उपयुक्त विवरण साधारण स्टीलों का हैं, आवश्यकतानुसार इनकी मिलावट में काफी हेर-फेर किया जाता है!

'टाट श्रायरन' (Wrought Iron) व्यवहार में श्राने वाली लौह धातुश्रों में 'टाट श्रायरन' सर्वा-पेचा शुद्ध है। इसमें कार्बन की मात्रा ंश प्रतिशत से भी कम रहती है। इसके उत्पादन में पिग-श्राय- रन तथा अव्यवहार्य लोहे का व्यवहार होता है। उपर्युक्त दो प्रकार के लोहे से समश्रण को एक विशेष प्रकार की भट्ठी (रिवरवरेटरी फरनेस से) (Reverberatory furnace) में गलाया जाता है। जब धातु गल जाता है तब इसे लम्बे लोहे के डंडों के सहारे भली भाँति चलाया जाता है। भट्ठी की अन्तरीय दीवाल पर लौह आक्साइड का एक आवरण रहता है जिसके कारण गंधक फास्फरस सिलिकन आदि विजातीय पदार्थ आवरण के सम्पर्क में आकर आक्साइड के रूप में परिणत होकर उपर तैरने लगते हैं। इसे गाद या स्लैग (Slag) कहते हैं —

गाद हटा ली। जाती है। इसके हटाने से ही
गालित लौह अब कुछ गाढ़ा हो जाता है। अब इसे
गोलाकार पिएड़ों के रूप में बनाकर एक विशेष
प्रकार के प्रयत्न द्वारा इसे दबाया जाता है
फल स्वरूप बची हुई गाद भी दबकर बाहर निकल
जाती है और धातु प्रायः शुद्ध रूप में बची रह जाती
है। फिर भी इसमें थोक परिमाण में कार्बन और
अन्यान्य विजातीय पदार्थ वर्तमान रहते हैं। उदाहरण के लिये एक उच्चकोटि के 'टाट-आयरन' का
विश्लेषण नीचे दिया गया है।

धातु कार्बन गंधक फास्फरस मैगनिज सिलिकन गाद '०४% '०९% '०२% '०५% '०४% १५४%

इसका व्यवहार विशेषकर चेन की कडियों हुक, बोल्ट, पाइप आदि चीजें बनाने में होता है।

इसकी विशेयता यह है भली भाँति जोड़ा जा सकता है साथ ही इसमें अंग भी कम लगता है।

लोहे का उत्पादन: प्रस्तुत झाँकड़े से स्पष्ट है कि भारत में लोहे का उत्पादन दिनानुदिन बढ़ रहा है कि फिर भी इसकी खपत उत्पादन की चौगुनी है।

शिष पृष्ठ ५८ फर्

भारतीय पशु-विज्ञान त्रानुसन्धान ज्ञानालय मुक्तेश्वर व त्राईजटनगर

ले॰-श्रीयुत सचिदानन्द दत्त व महेन्द्र प्रताप जौहरी

भारतवर्ष में परम्परा से गाय का स्थान अन्य पशुओं से अधिक ऊँचा माना गया है, और इसी कारण उसको 'गोमाता'' शब्द से सम्बोधित किया जाता है। धार्मिक दृष्टि से हिन्दू परिवारों में अन्य दानों की अपेचा गोदान को अत्यधिक महत्व दिया गया है। समय की गति के साथ यह प्रथा अब अधिकतर देहात में ही देखने में आती है।

स्वतंत्रता प्राप्ति के पश्चात्, गोवध को रोकने के लिये हमारे देश में प्रायः हर एक और से यही कहा गया कि भारतवष में गोवधवन्द हो। इसका मुख्य कारण यही है कि हम गोमाता को बड़ी श्रद्धा की हिट से ही नहीं देखते अपितु उसको अपने परिवार का एक अमूल्य अंग मानते हैं। देश के पशुधन को सुरचित रखने तथा विलष्ठ, खस्थ और कार्यकुशल ढोरोंकी संख्या तथा उत्पादन शक्ति बढ़ाने के हेतु इस ज्ञानालय में जो कार्य हो रहा है, उसका संचिप्त विवरण हल पाठकों की जानकारी के लिये नीचे दे रहे हैं। भविष्य में भी समय समय पर एक लेखमाला द्वारा इस ज्ञानालय के अनुसन्धान कार्य तथा पशुधन पर उनका महत्व, पाठकों के लाभार्थ प्रकाशित करेंगे।

श्राधिनिक यंत्रों द्वारा श्रव भारत में कई प्रकार के कार्य पशुधन के बिना भी हो सकते हैं, परन्तु श्रवसे ६० वर्ष पूर्व पशुधनके बिना कार्य करना एक कठिन समस्या थी। सक्रामक रोगों के कारण पशुश्रों की एक नड़ी संख्या प्रति वर्ष नष्ट हो जाती थी, श्रौर यह कहना श्रातियुक्त न होगा कि कभी कभी गाँव के गाँव पश्रुविहीन हो जाते थे। इन महामारियों को रोकनेके लिये भारत सरकार ने १-६९ ई० भारतीय पश्रु महामारी कमोशन (Indian Cattle Plague Commission) नियुक्त किया श्रौर इसी के फलस्वरूप भारत सरकार के श्रादेशानुसार बम्बई प्रान्त के राज्यपाल ने, श्री दिनशा मिणिक जी पेटिट की प्रदान की हुई ४१ एकड़ भूमि पर १८८९ ई० में "राजकीय कीटाग्रु प्रयोगशाला" की नीव रखी।

इससे कुछ वर्ष पूर्वप्रकीटागुशास्त्र के प्रसातकाल में लुईस पास्च्युर तथा रावर्ट काच अधिकतर पशुओं पर ही अपने वैज्ञानिक प्रयोग कर रहे थे। भारत सरकार ने पशुधनको इतना महत्व दिया के हमारे देश के वैज्ञानिक पास्च्युर की टीका प्रणाली का अध्यन करने के लिये फांस भेजे, और रावर्ट काच तथा फाईफर को परामर्श के लिये भारत निमंत्रित किया।

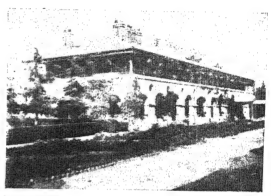
पूना जैसी घनी बस्ती में संक्रामक रोगों पर अनुसन्धान करना असम्भव प्रतीत होने लगा, क्यों कि हर समय इन रोगों का अन्य पालतू पशुओं में फैलने का भय बना रहता था। इसके अतिरिक्त यहाँ पर शीत, जो कि संक्रामक रोगों के विषागु तथा प्रतिषेध कों के लिये अनिवार्य है, उपलब्ध नहीं थी अन्य देशों में संक्रामक रोगों का अनुसन्धान कार्य एक ऐसे द्वीप या निर्जन स्थान में किया जाता था। जहाँ से इन रोगों का फैलने का भय न हो।

इस सिद्धान्त को ध्यान में रखते हुये, चार वर्ष परचात्, यह राजकीय कीटासु प्रयोगशाला पूना से हिमालय पर्वत में ७,७०० फीट की ऊँचाई पर, मुक्तेश्वर जो कि उत्तर प्रदेश के नैनीताल जिले में स्थित है, ले जाई गई। यह स्थान चारों श्रोर से छोटे-छोटे पर्वतों से घिरा हुआ है, तथा गाँव की बस्तियों से काफी दूरी पर बसा हुआ है। इस कारण संक्रामक रोगों के फैलने का भय नहीं है। मुक्तेश्वर की जलवायु में आधुनिक युग के शीत भन्डारों के विना रक्तरस, वैक्सीन तथा विषास बीज हर ऋतु में प्रवल रहते हैं। पहाड़ी बैल, जो प्रतिषेधक उत्पादन तथा श्रनुसन्धान कार्य के लिये उत्तम हैं, अधिक संख्या में कम मूल्य पर हर समय मिल जाते हैं। यहाँ कम व्यय में कई रोगों पर काम किया जाता है। देशी ढोरों पर अनुसन्धान करने के लिये कुछ वर्ष पश्चात इस प्रयोगशाला की एक शाखा बरेली के निकट कर्गजा में खोली गई।

पशुत्रों की सब से घातक महामारी मानरोग (रिन्डरपेस्ट) के लिये १८९९ ई० में प्रतिषेधक रक्त-रस बनाया गया तथा १९०१ से १९०६ तक अन्य छः रोगों के लिये प्रतिषेधक बनाये गये। इन प्रति-षेथकों की माँगदिन प्रति दिन बढ़ती गई। यातायात के साधनों की कमी के कारण इनको मुक्तेश्वर से,जो कि रेल स्टेशन से २४ मील की दूरी पर है, विभिन्न प्रान्तों को भेजने में व्यय तथा समय अधिक लगता था। इन कठिनाइयों को दूर करने के लिये बरेली के निकट आइजटनगर में ७४० एकड़ भूमि मोल ली गई परन्तु प्रथम विश्व युद्ध छिड़ जाने के कारण इस उपकेन्द्र की स्थापना स्थगित करनी पड़ी। १६२२ ई० में यह उपकेन्द्र चाल् हुऋा ऋौर कर्गना वाली शाखा इसमें मिला दी गई। इस उपकेन्द्र का नाम ''जैविक पदार्थ विभाग'' (बायोलाजिकल प्रोडक्टस सेक्सन) रखा गया।

१६२४ ई॰ में इस प्रयोगशाला का कार्यचेत्र

विस्तृत किया गया और "राजकीय कीटागु प्रयोग-शाला" (इम्पीरियल बैक्टीरियौल जिकल लेबीरेटरी) को परिवर्तित करके "राजकीय पशु विज्ञान अनु-सन्धान ज्ञानालय" (इंडियन विटर्नरी रिसर्च इंस्टी-ट्यूट) रखा गया। स्वतंत्रता प्राप्ति के पश्चात् "राज-कीय" शब्द को "भारतीय", शब्द में जो कि कार्य-त्तेत्र के अनुसार उपयुक्त है, परिवर्तित कर दिया गया। १६३६ से १६४४ ई० तक इस ज्ञानालय में "पशु पुष्टि विज्ञान" (एनिमल न्यूट्रिशन), "मुर्गी अनुसन्धान" (पोल्ट्री रिसर्च), "पशु-प्रजनन" (एनिमल जैनेटिक्स) विभाग प्रारम्भ किये गये।



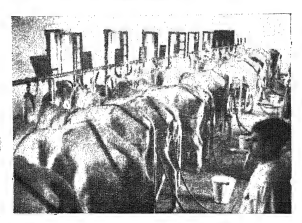
खनुसंघान ज्ञानालय, मुक्तेश्वर

इस प्रकार इस ज्ञानालय में केवल पशुत्रों में होने वाले रोगों पर ही अनुसन्धान कार्य नहीं होता वरन् पशुत्रों से सम्बन्धित प्रत्येक चेत्रमें कार्य किया जाता है। इस ज्ञानालय का ध्येय पशुत्रों की कार्य-छशालता को बढ़।ना, उन्हें स्वस्थ व बिल्डट रखना, उनके रोगों की रोकथाम ही नहीं वरन इन रोगों का देश से उन्मूलन करना है। इन सब कार्यों को करने के लिये इस ज्ञानालय को भिन्न-भिन्न विभागों में बाँटा गया है जिनका कार्य इस प्रकार है:—

- (१) व्याघि विद्या व शाकाणु विद्या (पैथोलोजी व वैकटीरियोलाजी): इस विभाग में कीटागु सम्बन्धी तथा प्रतिषेधकों पर अनुसन्धान किया जाता है।
 - (२) जैविक पदार्थ (बायोलाजिकल प्रोडक्ट्स):

इस विभाग में रक्तरस, वैक्सीन श्रादि जैविक वस्तुयें बनती हैं।

- (३) रोपजीवी विद्या (पैरासांइटोलाजी): इस विभाग का मुख्य कार्य कृमि जिनत रोगों का और कृमियों के नाश करने के प्रयोगों का पता लगाना है।
- (४) पशु पुष्टि विज्ञान (एनिमल न्यूट्रिशन): इस विभाग में पशु पोषण सम्बन्धी विषयों पर नई-नई खोज की जाती हैं।
- (५) मुर्गी पालन अनुसन्धान (पोल्ट्री रिसर्च)ः इस विभाग में मुर्गीपालन व उससे सम्बन्धित वैज्ञा-निक विषयों पर खोज होती है।
- (६) पशु प्रजनन विद्या (एनिमल जैनेटिक्स): यह विभाग प्रजनन व्यवहार विज्ञान का अध्ययन करता है और इससे सम्बन्धित कार्यों के लिये नये नये उपयोगों की खोज करता है।



पोषण-परीद्धा भवन जहां प्रयोगार्थ पशुत्रों पर चारा का पोषण मूल्य निर्धारित होता है।

इन विभागों में से (१) और (३) के कुछ अंश मुक्तेश्वर में हैं, और शेष सब आईजटनगर में हैं। इन विभागों के अतिरिक्त दोनों स्थानों पर सहायक विभाग भी हैं। प्रत्येक विभाग का एक अध्यत्त है, जो मुख्य मुंचालक (डाइरेक्टर) के प्रति उत्तरदायी होता है। मुख्य संचालक तथा अध्यत्त स्वयं भी अनुसन्धान करते हैं, श्रौर श्रपने सहायक कार्य-कत्तांश्रों को इस कार्य में श्रपने श्रादर्श से प्रेरित करते हैं।



मुख्य संचालक

अनुसन्धान और रक्त रस आदि जैविक वस्त्रयें ब्नाने के अतिरिक्त यह ज्ञानालय वैज्ञानिक परामशी श्रीर शिचा का कार्य भी करता है। पशु पालन तथा पशु-चिकित्सा सम्बन्धी हर एक समस्या पर इस ज्ञानालय द्वारा परामर्श दिया जाता है। यह कार्य अन्य देशों में "पशु स्वास्त्य कार्यालय" (ब्यूरो आफ एनिमल हेल्थ) द्वारा किया जाता है। देश में, अपने न्नेत्र में एक ही ज्ञानालय होने के कारण इसका कार्य श्रिधिक बढ़ जाता है। प्रान्तीय पशु पालन व पश चिकित्सा विभागों को यह ज्ञानालय वैज्ञानिक विषयों पर बराबर परामर्श देता है श्रीर श्रपने वैज्ञानिक शास्त्रियों को पश रोगों के निदान के लिये प्रदेशीय पशु पालन विभागों के आवेदन पर भेजता है। यह वैज्ञानिक शास्त्री गाँवों में स्वयं जाकर रोगों की रोक थाम के उपायों पर परामर्श देते हैं, इसके साथ-साथ इस ज्ञानालय में विभिन्न प्रान्तों से आये श्रनेकानेक श्रवयवों तथा चारे दाने श्रादि का रासा-यनिक विश्लेषण का कार्य भी होता है।

यहाँ पर प्रान्तों से आये हुये विद्यार्थियों को शिचा भी दी जाती है। इस समय चार पोस्ट प्रैज्युएट कोर्स चल रहें हैं जो पशु चिकित्सा, पशु-पालन, मुर्गी पालन, और कृत्रिम प्रजनन प्रणाली से सम्बन्धित हैं। वर्ष भर में लगभग १२० से १४० विद्यार्थियों को शिचा दी जाती है, इसके श्रति-रिक्त कई अन्य विषयों में भी विद्यार्थी अनुसन्धान व जानकारी प्राप्त करने के लिये, लिये जाते हैं। इस ज्ञानालय को भारतीय विश्व विद्यालय बोर्ड (इंटर युनिवर्सिटी बोर्ड) से मान्यता प्राप्त है और यहाँ कार्य करके पोस्ट ग्रैच्युएट डिगरी जैसे एम० एस-सी०, पी-एच० डी०, डी० एस-सी०, प्राप्त कर सकते हैं पर इन डिगरियों को प्राप्त करने के लिये उन विश्व विद्यालयों का स्नातक होना आवश्यकीय है। यह ज्ञानालय अपनी अोर से योग्य विद्यार्थियों को मान्यता प्रदान करती है, यह मान्यता "एसोसीयेट-शीप इंडियन विटर्नरी इंस्टीट्यट" कहलाती है और दो वर्ष तक अनुसन्धान कार्य करने के पश्च त मिल सकती है। अभी हाल ही में देखा गया है कि पशु पालन व पशु चिकित्सा महाविद्यालयों में विशेपज्ञों के अभाव के कारण शिचा चेत्र में कठिनाई हो रही थी, इस ज्ञानालय ने इस अभाव की पूर्त्ति के लिये एक नया कम । (डिपलोमा इन ट्रौपिकल विटर्नरी साइन्स) शीघ्र प्रारम्भ किया।

इस ज्ञानालय की महत्ता का अनुमान देश की पशु सम्पत्ति के आंकड़ों से लगाया जा सकता है, भारत में लगभग २९ करोड़ ५० लाख पशु हैं और ७ करोड़ ३० लाख मुर्गियाँ हैं। अनुमान किया गया है कि इनसे होने वाली आय ४,००० करोड़ रूपये से अधिक है। हमारा देश कृषि-प्रधान है और देश-वासी अधिकतर शाशहारी हैं। इससे पशुओं का महत्व बहुत अधिक बढ़ जाता है, कृषि कार्य करने के लिये पशुओं की आवश्यकता होती है, दूध, ऊन, गोबर व मुत्र खाद के रूप में, खाल व चमड़े, हड़ी

खाद व रासायनिक प्रयोगों के लिये हमें पशुत्रों से ही प्राप्त होते हैं। यह कहना अनुचित न होगा कि मनुष्य मात्र पशुत्रों से सहायता प्राप्त किये विना जीवित नहीं रह सकता।

भारतीय पशुत्रों की व्यावहारिक कुशलता दूसरे देशों की अपेचा बहुत कम है। पर यह कुशलता श्रच्छे त्राहार, श्रच्छा प्रबन्ध, श्रच्छे गुणों के समा-वेश द्वारा बढ़ाई जा सकती है। पशुत्रों की जीवन शक्ति रोगों और भारखरूप कृमियों के कारण हीन हो जाती है। साथ ही साथ एक बड़ी संख्या में पशु या तो पूर्णतया बेकार या बहुत बेकार या बहुत समय तक किसी कार्य के योग्य नहीं रह जाते। इस ज्ञाना-लय में अनुसन्धान उपायों से पश्रकों में होने वाले बहुत से रोगों को रोका जा सकता है, इसी प्रकार भोजन व प्रजनन में अनुसन्धान कार्य गायों की उन्नति करता है और इन सबसे देश की आर्थिक उन्नति होती है। यह ज्ञानालय इस प्रकार देश को समृद्धिशाली बनाने में सहायता करता है, इतना ही नहीं इस ज्ञानालय में किये गये अनुसन्धानों का प्रयोग तथा यहाँ बनाये हुये प्रतिषेधक भारत से बाहर अन्यान्य उष्ण प्रदेशों में रोगों की रोक थाम के लिये प्रचलित हैं। पशु चिकित्सा व मनुष्य में होने वाले रोगों का चिकित्सा शास्त्र में सहोदर भाई का नाता है। इससे एक चेत्र में किये गये अनुसंधानों को दूसरे चेत्र में काम में लाया जा सकता है। इस ज्ञानालय में जो अनुसन्धान कार्य किया गया है उसका आयुर्वेद पर बहुत प्रभाव हुआ है, इन कार्यों का दिग्दर्शन पाठकों को दूसरे लेख द्वारा कराया जायेगा।

खनिज भंडार और उद्योग केन्द्र-बिहार

विहार, जहाँ अतीत में भारत की गौरवमयी सभ्यता का केन्द्र रहा है, वहाँ अब स्वतंत्र भारत का एक महत्वपूर्ण औद्योगिक केन्द्र बनता जा रहा है। इस राज्य की खनिज-गर्भी भूमि में कोयला, लोहा, अबरक, ताँवा आदि विशाल परिमाण में विखरे पड़े हैं।

खनिजों के अतिरिक्त, चीनी, तम्बाकू, लाख और कागज के लिये भी बिहार प्रसिद्ध है। साथ ही यहाँ अनिगनत घरेलू उद्योग भी पनप रहे हैं।

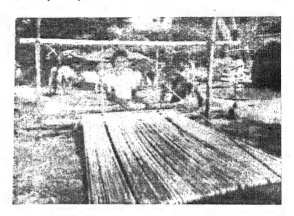
इस राज्य का सबसे महत्व पूर्ण घरेलू हाथ करघा उद्योग है। इस उद्योग में एक लाख से ऋधिक करघों पर कोई ४ लाख व्यक्ति काम करते हैं। इन करघों पर बनी साड़ी, धोती, चादर, परदे का कपड़ा आदि बढ़िया किस्म का होता है और देश-विदेश में इनकी माँग सदा बनी रहती है।

श्रलसी के पौधे से रेशम

यहाँ एक ऐसा रेशमी धागा भी तैयार होता है जो रेशम से नहीं बनता। यह अलसी के रेशे से तैयार देशेता है। तेल ृिनकालने के बाद अलसी के पौधे का जो कुछ बच रहता है, उसी से यह रेशमी धागा बनता है।

पहले लगभग ४ करोड़ मन श्रलसी का रेशा बेकार जाता था। श्रव इसके इस्तेमाल का तरीका निकल श्राने से यह चाँदी उगलता है। इस धंधे का भविष्य उज्ज्वल दिखायी देता है।

संसार में बढ़ियाँ किस्म की जितनी श्रवरक पैदा होती है उसका ८० प्रतिशत भाग पैदा करने का श्रेय भारत को है। श्रीर लगभग सारी की सारी यह अवरक विहार की खानों से निकाली जाती है। इससे भारत को प्रतिवर्ष लगभग ६ करोड़ क० की आय होती है।



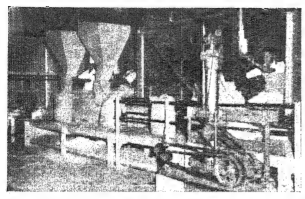
इन्हीं करवों पर विहार का प्रसिद्ध रेशमी कपड़ा बनता है, जिसकी मांग विदेशों में भी है।

१० हजार कीड़ा से एक श्रोंस लाख

कुसुम, पलास और बेर के पेड़ों से लाख पैदा की जाती है। कोई १० हजार की ड़े एक औंस लाख बनाते हैं। भारत के अधिकाँश लाख का उत्पादन केन्द्र छोटा नागपुर हैं, जो बिहार में है। भारत प्रति वर्ष करीबन ३६,००० लाख टन निर्यात करता है। लाख के कारण बिहार में बहुत से घरेलू उद्योग स्थापित हो गये हैं।

एशिया में रासायनिक खाद पैदा करने का सब बड़ा कारखाना—सिंदरी, बिहार ही में हैं। इस कारखाने पर २३ करोड़ ह० लागत बैठी है। इसकी उत्पादन चमता प्रति वर्ष ३,४०,००० टन 'खाद' है जिसके इस्तेमाल से प्रति वर्ष ६० लाख टन अतिरिक्त अन्न उपजाया जा सकता है। यदि इतना अन्न बिदेश

से मँगाया जाय तो इसके लिए भारत को ४० करोड़ रु० खर्च करना पड़ेगा।



सिंदरी कारखाने में रासानिक खाद के बोरे भरे जा रहे हैं।

सिंदरी का कारखाना हमारी भूमिको हरा भरा बना देगा तिंदरी, बोकारो, और तिलैया से पैदा होने वाली विजली से बिहार की कितनी ही आर्थिक अड़चनें दूर हो जायँगी।

गन्ने की खेती में भी बिहार किसी राज्य से पीछे नहीं है। राज्य में गन्ने की खेती और चीनी की मिलों से लगभग ४,१०,००० लोग धंधे से लगे हुए हैं। पिछले मौसम में बिहार में ७४ लाख टन चीनी पैदा हुई थी।

कांग ज उद्योग, बिहार का एक फलता-फूलता उद्योग है। बाँस और लकड़ी से कितने ही तरह के गत्ते बनाये जाते हैं जो बड़े-बड़े कारखानों से लेकर रेल के टिकटों तक के लिए काम आते हैं।

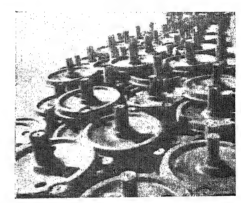
सीमेंट उत्पादन में भी विहार अप्रणी है। भारत में सबसे पहले सीमेंट का कारखाना १६१४ में यहीं खोला गया था। कोयला और चूना पर्याप्त परिमाण में पास ही मिलने के कारण यह उद्योग तेजी से आगे बढ़ा है।

श्रौद्योगिक उन्नति का द्योतक कोयला

यदि श्रौद्यौगिक उन्नति का द्योतक कोयला है तो बिहार का भविष्य बहुत उज्ज्वल है: क्योंकि भारत में जितना कोयला पैदा होता है उसका लगभग श्राधा विहार की खानों से निकलता है। विहार में कोयले का वार्षिक उत्पादन कोई १८० लाख टन है जिसका मूल्य मोटे तौर से २७ करोड़ रू० वैठता है। विहार की कोयलेकी खानें दामोदर घाटीके आस-पास हैं।

विहार के मानभूम जिले में लोहेकी भी विशाल खानें हैं। अनुमान है कि इन खादों में लगभग ३ अरब टन बहुत बढ़िया किस्म का कच्चा लोहा है जो कई हजार वर्षों के लिए काफी है।

बड़े पैमाने पर इस्पात बनाने के त्रेत्र में भी बिहार सबसे आगे रहा है। १६१२ में इस्पात का एक छोटा सा कारखाना साकची में खुला था जो आब फैल कर जमशेदपुर के नाम संसारमें प्रख्यात है। इस समय इस विशाल औद्योगिक केन्द्र का वार्षिक उत्पादन ८,४०,००० टन इस्पात से अधिकहै।



जमशेदपुर के इस्पात कारखानेमें बने रेलके पहियों का ढेर

बिहार में बोक्साइट भी प्रचुर परिमाण में पाया जाता है। इससे बहु उद्देशीय धातु अलमुनियम निकाला जाता है। इसकी खानें राँची जिले में लोहर डाँगा में हैं। यहां एक आधुनिक ढग का कारखाना है जहाँ अलमुनियम बनता है। प्रायः २५ टन बोक्साइट में १ टन अलमुनियम निक्लता है।

ताँबा निकलने का उद्योग बिहार में बहुत पुराना है। इसकी खानें सिंहभूम जिले में हैं। यहाँ ताँबे का बार्षिक उत्पादन ३,५०,००० टन तक पहुँच चुका है। यह धातु कई काम आ सकता है, किन्तु देशका प्रायः समस्त उत्पादन बरतन बनाने में ही खप जाता है।

सड़क का कानून

(श्री कें ० के ० रायजादा)

आकाश वाणी के दिल्ली केन्द्र से ३१ मार्च को श्री कंवल किशोर रायजादा ने 'सड़क कानून' पर जो भाषण प्रसारित किया, उसका सारांश इस प्रकार है—

भारतीय राज मार्ग सुरत्ता संहिता (इंडियन हाइ वे सेफ्टी कोड) को सड़कों सम्बन्धी साधारण बुद्धि एवं शिष्टता की नियमावली कहा जा सकता है। श्रीर ये नियम सड़कों पर होने वाली दुर्घटनाश्रों के वास्तविक कारगों को खूब अध्ययन कर लेने के बाद बड़ी सावधानी से बनाये गये हैं। इसितये इन नियमों के बारे में यह धारणा कदापि न रखनी चाहिये कि 'ये बेकार के कानून हैं, परेशान करने के लिए।' खासकर सड़कों के सम्बन्ध में बनाये गये प्रत्येक कानून और कायदे के लिए कोई न कोई कारण है, यह वात दूसरी है कि आप उससे अनिभज्ञ हों। और यह भी सही है कि सड़क सम्बन्धी हर कायदा-कानून हमारी ही सुरत्ता के लिए है। यही नहीं, वह हमारे परिवार वालों तथा सड़क इस्तेमाल करने वाले हर व्यक्ति की सुरचा के लिए बनाया गया है।

सड़क का इस्तेमाल करने वाले हर व्यक्ति के कुछ अधिकार और कुछ जिम्मेदारियाँ होती हैं, चाहे वह मोटर पर जा रहा है, या साइकिल पर या पैदल । लेकिन सड़कों के सम्बन्ध में एक बात खास ध्यान देने की यह है, कि हम अपने इन सड़क सम्बन्धी अधिकारों के पालन के लिए दूसरों पर जोर नहीं डाल सकते । यदि कोई आपके ऐसे किसी अधिकार का उल्लंधन कर रहा है, तो फिर इसे विनम्रता के साथ सहन कर लेना ही आपके लिये

डिचत होगा। यदि श्राप ऐसा नहीं करते, या बदले में श्राप भी श्रपनी जिम्मेदारी नहीं निभाते, तो इसका परिणाम कोई दुर्घटना ही हो सकता है।

उदाहरण के लिए मान लीजिये कि रात का समय है और श्राप मोटर से जा रहे हैं। सामने से जो मोटर श्रा रही हैं, उसने श्रपनी वड़ी बित्याँ पूरी तेजी से खोल रखी हैं, जिसके चका चौंध में श्रापको श्रीर श्रापके पीछे वाली मोटरों को साफ दिखायी नहीं देता। श्रव श्राप ही सोचें कि पेसी हालत में श्राप क्या करेंगे। श्रगर बदले में श्राप भी श्रपनी मोटर की बड़ी बित्याँ पूरी खोल दें और इस प्रकार उससे बदला लेना चाहें, तो यह सही है कि उसे भी श्रापकी ही तरह कुछ साफ दिखायी न देगा श्रीर वह भी चौंधिया जायगा। लेकिन इसका नतीजा एक भीषण दुर्घटना हो सकती हैं, जिसके शिकार वह श्रीर श्राप खुद श्रीर शायद कुछ दूसरे लोग भी हो सकते हैं।

इस प्रकार स्पष्ट है कि सड़क का इस्तेमाल करते समय हमें यह न देखना चाहिए कि दूसरा अपनी जिम्मेदारी पूरी नहीं कर रहा है, बल्कि खुद अपनी जिम्मेदारी पर पूरा ध्यान देना चाहिये। मेरा ख्याल है कि सड़कों पर जो भी दुर्घटनाएं होती हैं, उनमें से अधिकाँश से बचा जा सकता है। इस लिए अगर कोई गलती करता है, तो उससे बदला लेने की भी भावना सड़क पर चलते हुए कभी न लाइये। अपनी जिम्मेदारी पूरे ध्यान और साव-धानी से निभाइये और दूसरे के प्रति विनम्रता की ही भावना रिखये।

लगे इशारों को समभो

मोटर, साइकिल या दूसरी गाड़ियाँ चलाने वालों के लिए जरूरी है कि वे सड़कों पर जगह जगह लगे हुए इशारों को ठीक तरह से सममें और उनका पालन करें। उन्हें ट्रेफिक-पुलिस के इशारों का भी पालन करना चाहिये। ये इशारे केवल मोटर वालों के ही लिए नहीं, बिलक हर एक के लिए, पैरल चलने वालों के लिए भी उतने ही जरूरी हैं। पुलिस वाले से रास्ता पूछने का आम रिवाज हैं, लेकिन उस पुलिस वाले से, जो ट्रेफिक ड्यूटी दे रहा हो, कदापि रास्ता न पूछना चाहिये। उसे हर वक्त ट्रेफिक पर निगाह रखनी होती हैं। इसलिए प्रश्नों द्वारा उसे छेड़ना अनुचित हैं, क्योंकि उसकी निगाह जरा भी चुकने से दुर्घटना हो सकती है।

शायद आपको मालूम होगा कि सड़कों पर होने वाली दुर्घटनाओं से ज्यादातर मौत बचों की ही होती है। इसलिए उनका पूरा ख्याल रखा जाना चाहिए। सड़कों में कहीं-कहीं ऐसे इशारे लगे रहते हैं, जिनसे प्रकट होता है कि वहाँ आसपास कोई स्कूल है। इसलिए (आगे स्कूल है) 'स्कूल ऋहेड' के इशारों को देखते ही आपको होशियार हो जाना चाहिए और अपनी गाड़ी की रफ्तार धीमी कर देनी चाहिए। यदि आपके भी बच्चे हैं, सड़क के इस्तेमाल के सम्बन्ध में सारी बातें समस्ताते रहना।चाहिए।

राहगीर या पैदल

श्रव में पैदल राहगीर के सम्बन्ध में कुछ बातें बताता हूँ। जहाँ भी फुटपाथ हो, बराबर उसी का इस्तेमाल की जिए। उससे हटने से पहले खूब देख लीजिए कि कोई खतरा तो नहीं है। यदि साइकिल का रास्ता भी है, तो उस पर चलने की कोशिश न की जिए। उसे साइकिल वालों के ही लिए छोड़ दीजिए। सड़क के बीच में खड़े होकर बातें न की जिए श्रीर न मोड़ोंपर खड़े होइये। इन स्थानों में दुर्घटना होने का डर श्रधिक रहता है। ट्रैफिक के जो इशारे बनाये गये हैं, वे पैदल राहगीरों के लिए भी हैं, इसलिए उन्हीं के अनुसार चिलये।

सड़क के आर-पार दौड़कर न जाइये और सड़क के बीचो बीच अपना इरादा न बदिलये। यदि कोई गड़बड़ है, तो वहीं सड़क पर ही खड़े हो जाइये, कभी इधर कभी डधर, आगे-पीछे हटकर मोटर वाले को चक्कर में न डालिये।

श्रार कोई गाड़ी हैं, तो उसके पीछे से होकर सड़क पर न जाइये, बिल्क काफी दूर से जाइये। यदि श्राप खड़ी गाड़ी के पीछे से गुजरेंगे, तो दूसरे ड्राइवर को, जो दूसरी तरफ से श्रा रहा होगा, श्राप न देखेंगे श्रीर सम्भव है कि उसकी मोटर श्रापके ऊपर से निकल जाय। इसलिए इस मामले में पूरी सावधानी वरतिये।

सड़कों पर बहुत सी दुर्घटनाओं के कारण या शिकार प्रायः साइकिल चलाने वाले ही होते हैं।

साइकिल पर चलते समय आपको जिधर जिधर मुड़ना हो उसी तरफ हाथ का इशारा करने के बाद भी जब आपको यह विश्वास हो जाय कि रात्ता साफ है, तभी उस आर मुड़ें। आप यह न सममें कि केवल हाथ का इशारा देने मात्र से आपको सड़क पार करने का अधिकार मिल गया। यदि आपकी असावधानी से कोई दुर्घटना होती है, तो उममें आपको ही अधिक नुकसान उठाना पड़ सकता है।

यह भी याद रिलए कि अधिक दुर्घटनाएँ उनके कारण होती हैं, जो एक साइकिल पर दो से भी अधिक चढ़े होते हैं। इससे दूसरे सभी प्रकार के यातायात में ककावट पड़ती है। यदि आप अपनी साइकिल पर किसी दूसरे को ले जाते हैं, तो साइ-किल का रोकना आपके कावू से बाहर हो जायगा।

तेज चलने वाली गाड़ी के निकट पीछे कभी साइकिल न चलात्रो, क्योंकि यदि वह एकाएक रुक जाय, तो आपके चोट लग जायगी। चलती मोटर गाड़ी को भी कभी न पकड़ो। यदि मोटर गाड़ी एका एकहक जाय, तो इससे भी दुर्घटना हो जायगी।

वर्षा के मौतम में विशेष सावधानी रिड्डि। सड़क पर साइकिल फिसलने से बड़ी भयंकर दुर्घट नाएँ हो सकती हैं। ट्राम गाड़ियों की लीकों के साथसाथ साइकिल चलाते हुए भी विशेष सावधानी रिखये।

अन्त में यह भी ध्यान रखिए कि आपकी साइ-किल के पुर्जे ठीक काम कर रहे हैं। खासकर, आपकी साइकिल की गदी आपके लिए ठीक ऊँचाई की होनी चाहिए। घन्टी भी ठीक हो। रात में साइ-किल के आगे वत्ती लगी होनी चाहिए। ध्यान रखने की एक सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि आपकी साइकिल के बेक बिलकुल ठीक होने चाहिए।

स्थानीय सुरचा संगठन प्रति वर्ष मोटर गाड़ियों ख्रौर मोटर साइकिलों के चालकों की योग्यता की जाँच करके, प्रति वर्ष उनका ध्यान इस ख्रोर दिलाते रहते हैं। एक कहावत है कि तेज चलाने वाला ख्रच्छा ड्राइवर नहीं होता, परन्तु ख्रच्छा ड्राइवर वहीं होता है, जो गाड़ी को सावधानी से चलाये। ख्रच्छा ड्राइवर ख्रपने इंजन की स्थिति को देख कर चलाता है, बेक को देख कर नहीं। उसे जान लेना चाहिए कि संकट खाने पर उसकी गाड़ी कैसा काम करेगी। वह जानता है कि गाड़ी को उतना ही तेज चलाना चाहिए, जिससे वह फासले के खंदर उसे सुरचित हूप से रोक सके।

मोटर गाड़ी या मोटर साइकिल कभी होड़ से नहीं चलाये जाने चाहिए। यदि कोई आपसे आगे बढ़ जाना चाहता है, तो अपनो गाड़ी धीमी करके उसे बढ़ जाने दो। ऐसी स्थिति में कभी भी श्रापनी गाड़ी तेज न करो।

पहाड़ी रास्ते में चलते समय, हमेशा नीचे की तरफ आने वाले यातायात को रास्ता दिया जाना चाहिए, क्योंकि नीचे की तरफ आने वाली गाड़ियों का रुकना बड़ा कठिन होता है।

अपनी गाड़ी को तब तक कभी न मोड़ो या जौटाश्रो, जब तक आपको यह विश्वास न हो जाय कि यह सुरचित रूप से मुड़ सकती या जौट सकती है।

सुरचा के ध्यान से ही गाड़ियों की चाल पर रोक लगायी जाती है और सीमित चाल से श्रिधिक तेज चलाना अवैध है और खतरनाक भी।

समय-समय पर हमेशा ही इस दृष्टि से गाड़ियों के ब्रेक और दूसरे पुजों की देखभाल की जानी चाहिए कि उनके कारण कोई दुर्घटना न हो।

किसी गाड़ी को सड़क पर इस तरह खड़ा न किया जाना चाहिए, जिससे अन्य गाड़ियों के आने जाने में रुकावट पड़े।

सड़क के इस महत्वपूर्ण नियम को अवश्य ध्यान में रखा जाना चाहिए कि चौराहों आदि रास्तों पर यातायात को हमेशा दाहिनी ओर ही रास्ता दिया जाय।

यह भी जरूरी है कि दुर्घटना स्थल पर हमेशा रुका जाय श्रीर यदि श्राप दुर्घटना से सम्बन्धित हों, तो उसकी रिपोर्ट दी जाय।

एक बार मैं आपसे अपील करता हूँ कि सड़क का इस्तेमाल करते समय आप अधिक शिष्टता और समम से काम लें।

बुद्धकाल में आयुर्वेद

ले॰--महापरिडत राहुल सांक्रत्यायन

प्राचीन पाली साहित्य को देखने से आज से ढाई हजार वर्ष पूर्वके हमारे इतिहास पर जिस तरह काफी प्रकाश पड़ता है, उसी तरह उस समय के आयुर्वेद की अवस्था को भी हम देख सकते हैं। श्रमी (ईसा से पूर्व पाँचवीं सदी) तक प्रंथों को लिपि-बद्ध करके पुस्तक रूप में रखने की प्रणाली जारी नहीं हुई थी, प्रायः सारे ही ग्रंथ और परम्परायें श्रुति-बद्ध होती थीं। लोग दूसरों से सुन कर ग्रंथों को पढ़ते थे, इसीलिये बहुशिचित की जगह उस समय बहुशुत कहा जाता था। पता लगता है कि बद्ध के उपदेश श्रौर शायद दूसरे समकालीन महान् श्राचार्यों के वचन भी उनके शिष्य कंटस्थ कर लिया करते थे। कंठस्थ या श्रुति-बद्ध किये हुए पाठ में एक दूसरे से अन्तर आना स्वाभाविक है। इसका डर बुद्ध के अनुयायियों को भी था, इसीलिये बुद्ध के निर्वाग (४८७ ई० पृ०) के तीन महीने बाद ही उनके शिष्यों ने बुद्ध के उपदेशों (सूत्रों श्रौर विनय) को इकट्टा हो कर संगायन करके पाठ ठीक किया। उसके सौ वर्ष बाद फिर दो संगीतियाँ हुई, जिनमें श्रंतिम श्रशोक के समय हुई। लेकिन, श्रभी भी सूत्र श्रोर विनय लिपि बद्ध नहीं हुए। यह काम बुद्ध के निर्वाण से सवा चार सौ वर्ष बाद ईसा से पूर्व प्रथम शताब्दी में सिंहल (श्री लंका) में हुआ, जब कि पहले पहल बुद्ध के उपदेश (त्रिपिटक) लिपि बद्ध किये गये। हम यह नहीं कह सकने, कि त्रिपि-टक-सूत्र, विनय, श्रिभधर्म-में श्राज जो पाठ मिलते हैं, वह श्रचरशः वही हैं जो कि बुद्ध के समय में थे। तो भी उनका अधिकांश उसी समय का है, इसमें सदेह नहीं श्रीर विनयपिटक में का भेषज्य

स्कन्धक' (श्रायुर्वेद-श्रध्याय) तो, जहाँ तक भावों का सम्बन्ध है, ईसा से पूर्व पाँचवीं, छठी शताब्दी का कहा जा सकता है।

उस समय भी चिकित्सा-शास्त्र या वैद्यक शास्त्र के अध्ययन की प्रणाली थी और सभी विदाशों के साथ चिकित्सा-शास्त्र के श्रध्ययन के लिये तत्त-शिला (पश्चिमी पाकिस्तान, रावल पिएडी) सबसे बड़ा केन्द्र था। वहाँ जहाँ प्रसिद्ध वैद्यजीवक ने चिकित्सा शास्त्र का अध्ययन किया था, वहाँ लिच्छवि मह ली, कौशलराज, प्रसेनजित् श्रीर मल्ल बन्धुल ने राज-नीति श्रीर युद्ध-विद्या का अध्ययन किया था। मालूम होता है उस समय तक शिष्य किसी पोथी को लेकर गुरु से आयुर्वेद या किसी दूसरे शास्त्र का अध्ययन नहीं किया करते थे। उनकी बहुतसी शिद्या गुरुमुख से होती थी, इसलिये किसी संहिता पुस्तक के रूप में अ।युर्वेद का होना कम सम्भव था। बुद्ध सर्वागीण प्रतिभा के धनी थे, इसलिये उनके उपदेशों में विद्या के भिन्न-भिन्न अंगों का पता लगता है। यदि विनयपिटक का एक बड़ा अध्याय(स्कन्धक)भैष ज्य के लिये है, तो इसका कारण भी वही है। बुद्ध साल में नौ महीने बराबर यात्रा करते रहते थे। उनकी विच रगा-भूमि पश्चिम में हरियाना से पूर्व में भागलपुर श्रीर दिच्या में विध्य-पर्वत से उत्तर में हिमालय की तराई तक थी। पर्यटन-काल में भिन्न बीमार भी हो जाया करते थे, इसिलये चिकित्सा की जरूरत होती थी। कितनी स्रोषधियाँ स।मान्य तौर से भच्य या श्रमच्य समभी जाती थीं। बुद्ध के प्रधान शिष्य सारिपुत्र के कभी कभी पेट में शूल हो जाया करता था। जब मालूम हुआ, कि लहसून खाने से वह

श्रन्छ। होता है, तो बुद्ध ने श्राज्ञा दी कि श्रौपिध के तौर पर लहसुन खाया जा सकता है। विनयपिटक के 'भैषच्य-स्कन्ध' में बहुत तरह की श्रौपिधयों का वर्णन श्राया है, जिससे यह मालूम होता है कि बुद्ध का ज्ञान इस विषय में काफी विशाल था।

सविस्तार जानने के लिये मेरे 'विनय-पिटक।' (हिन्दी ऋनुवाद के पृष्ठ २१५-२५५) को देखना चाहिये। वह इस प्रकार हैं—

(१) चर्वावाली दवाइयाँ-रीछ की चर्वी, मछली की चर्वी, सूंस की चर्बी, शूकर की चर्वी, गदहे की चर्वी दवाई के तौर पर इस्तेमाल होती थी।

(२) मूल की दवाइयाँ—हल्दी, श्रद्रक, बच, नागरमोथा।

(३) क्वाथ की द्वाइयाँ—नीम, कुटज, पटोल, विरायता, नक्तमाल।

(४) पत्ते की द्वाइयाँ — नीम, कुटज, पटोल, तुलसी, बनकपास।

(४) फल की दवाइयाँ—विडंग, पीपर, मिर्च, हरड़, बहेड़ा, आँवला, मैनफल।

(६) गोंद की दवाइयाँ—हींग, हिंगुपत्री, हींगु-दूधी, राल ।

(७) लवरा—सांभर, काला नमक, सेंधा नमक, सज्जीखार, बिड ।

द्वाइयाँ क्रूटने-पीसने के लिये उस समय इमाम द्स्ते नहीं थे। इसलिये श्रोखल-मूसल द्वारा उन्हें क्रूटा जाता था श्रीर छानने के लिये ऊनी या सूती वस्न के कपड़े की छलनी होती थी। कुछ भिचुश्रों को श्राँख का रोग हो गया, जिसके लिये उन्होंने निम्न श्रंजनों का प्रयोग विहित किया:—

(८) श्रंजन-श्रंजन (सुरमा), रसांजन, स्रोतां-जन गेरू श्रोर काजल।

श्रंजनों को रखने के लिये हड्डी, हाथी दाँत, सींग, नरकट, बाँस, काठ या लाख की बनी हुई श्रंजनदानियों के रखने की भी बुद्ध ने श्राज्ञा दी थी, श्रंजन की सलाइयाँ हड्डी श्रीर शंख की भी बनती थीं। किसी-किसी रोग में धूम्र पान भी उस समय

कराया जाता था। धूम्रपान का मतलब तम्बाकू पीना नहीं था, क्योंकि तम्बाकू तो १७वीं सदी के पूर्वार्ड में पहले पहल भारत में आया। धूम्रपान के लिये एक तरह का छोटा पाइप व्यवहृत होता था, जिसे धूमनेत्री कहते थे। सुंघनी का भी विधान बुद्ध ने किया है।

श्चन्य श्रीषिधयों में तैलपाक श्रीर घृतपाक वाली श्रीषिधयाँ शामिल थीं, जिन्हें तुम्बे या काष्ट के बर-तन में रक्खा जाता था। साधारण स्वस्थ भिद्ध के लिये श्चपने पास केवल तीन चीवर, एक कमरबन्द, सुई, भिद्यापात्र, जलछवका, श्रस्तुरा श्राठ चीजों के ही रखने की श्राज्ञा थी। विहारों (मठों) में भी बहुत सी चीजों को संग्रह करना विहित नहीं था। इसलिये श्रीषिधयों के पात्रों श्रीर उनके रखने के लिये विशेष विधान करना पड़ा। में श्रपने पहले लेख में बतला चुका हूँ, कि वृहत भारत तथा चीन श्रादि देशों में बौद्ध धर्म के सफल प्रचार में भिद्ध श्रों का वैद्य होना भी एक बड़ा सहायक था।

बात।पीड़ितों की चिकित्सा के लिये स्वेदकर्म की भी उस समय व्यवस्था थी, जो कई प्रकारसे किये जाते थे, जैसे एक गढ़े को खूब तपा कर उसमें वनस्पतियों के पत्ते डाल कर रोगी को बिठा के ढंक दिया जाता था। रोगी के सिर्फ एक द्यंग के स्वेदकर्म को संभार स्वेद कहते थे। भगोदक—वनस्पतियों का काथ—वना कर उससे भी स्वेद-कर्म करते थे। उष्ण जल के भाफ से जो स्वेद-कर्म किया जाता था, उसे उद्कोष्ण कहते थे।

विनय पिटक से यह भी पता लगता है कि उस समय रक्त-मोच्या की भी परिपाटी थी, और इसके लिये आज की तरह ही सींग लगा कर शरीर से खून निकाला जाता था। एक समय किसी भिच्च को साँप ने काट लिया। इस पर बुद्ध ने इसकी चिकित्सा के लिये चार विकटों—मल, मूत्र, राख और मिट्टी— कों खिलाने को अनुमति दी। एक भिच्च ने किसी कारण विष खा लिया था, उसे निकलवाने के लिये बुद्ध ने विष्टा घोल कर पिलाने की अनुमति दी। जान पड़ता है, स्थावर या जंगम विष की उस समय तक कोई अच्छी चिकित्सा ज्ञात नहीं थी, इसी लिये इन महा विक्टों को पिलाया जाता था। किसी भिज्ञ को घर-दिन्नक रोग हो गया, जिस पर बुद्ध ने हल से खुदी मिट्टी खिलाने की अनुमति दी। किसी भिज्ञ को प्राहावेश हो गया, जिस पर आमिषोदक (मांस-सूप) पिलाने की अनुमति दी। पांडु रोगी को उन्होंने गोमूत्र में स्वेदित व भावित हरड़ों के सेवन की अनुमति दी। शीति के रोग पर गंधक का लेप, बात रोग पर विरेचन, गुल्म रोग पर नमक—सहित बाब्र पीने की आज्ञा दी।

भगवान् बुद्ध को कई वर्षों से गुल्म रोग का कष्ट रहता था। वह इतने बड़े भूभाग में विचरण करते थे, पर उस समय कोई ऐसा चिकित्सक नहीं मिला, जो इस रोग को दूर करके यश का भागी होता।

बुद्ध के जेतवन बिहार में रहते समय किसी भिन्न की कोई आकाश गोत्र शल्य चिकित्सा कर रहा था। बुद्ध भगवान को आया देख कर वह कुटिया से बाहर निकल आया, और भगवान को सम्बोधित करके कहने लगा—आइये! आपको भिन्न का मल-मार्ग दिखावें। यह ऐसा हो रहा है जैसे गोह का मुँह। पीछे माल्म हुआ, कि भिन्न को भगन्दर का रोग है, और वैद्य उसकी शल्य चिकित्सा कर रहा था।

विनय-पिटक के चीवर-स्कन्धक में जीवक का जीवन-चरित्र दिया हुआ है। उसके पढ़ने से उस समय की प्राचीन चिकित्सा स्थिति का अच्छा पता लगता है। जीवक ने जब अपने धर्मिता राज-कुमार अभय से किसी शिल्प को सीखने की इच्छा प्रकट की तो उसने आजा दे दी और जीवक राजगृह (पटना जिला) से ७०० मील चल कर तच्चशिला पहुँचा। उसके गुरु दिशा प्रमुखाचार्य थे, उनका असली नाम क्या था? इसका पता हमें विनय-पिटक से नहीं मिलता। जीवक सात वर्ष तक वहाँ विद्या पढ़ता रहा, तब भी चिकित्ना शास्त्र का अन्त

नहीं दिखाई पड़ा। श्राचार्य से पूछने पर उन्होंने उत्तर दिया—इस विद्याका श्रम्त नहीं है, श्रम्छा तुम छुदाल लेकर तत्त्रिशला के चार-चार कोस चारों तरफ घूमकर ऐसी कोई वनस्पति ले श्राश्रो, जिसका श्रोपधि के तौर पर कोई उपयोग न हो। जीवक तत्त्रिशला के चारों तरफ घूमता फिरा, लेकिन उसे एक भी ऐसी वनस्पति नहीं मिली, जो श्रमेषज्य हो। श्राचार्य ने कहा—तुम्हारे लिये इतनी विद्या पर्याप्त है। इससे यह भी माल्म होता है, कि उस समय गुरु श्रपने शिष्यों को श्रीपधियों का व्यावहारिक परिचय करा कर उनके गुण्-धर्म बतलाते थे।

गुरु ने अपने योग्य शिष्य को पाथेय देकर घर जाने की आज्ञा दी। उस समय तक जान पड़ता है, इस विद्या को आयुर्वेद और उसके ज्ञाता को वैद्य नहीं कहा जाता था। प्रत्युत् भिषक् या चिकित्सक कहते थे।

लौटते समय साकेत (श्रयोध्या) पहुँचने पर जीवक का पाथेय समाप्त हो गया। अभी राजगृह (मगध) काफी दूर था, इस लिये उसे सम्बत जुटाने की चिंता हुई। पता लगा, कि साकेत की एक सेठानी को सात साल से शिरः शूल की बीमारी है। उसने उसकी चिकित्सा करने का निश्चय किया, और औषधियों से सिद्ध घृत बना कर सेठानी को नस्य दी। सेठानी भली चंगी हो गई और उसने जीवक को १६ इजार कार्षापण और दूसरी चीजें दीं। राजगृह पहुँच कर उसने अपनी प्रथम अर्जित मुद्राको अत्रभय राजकुमार के सामने रख दिया। राजकुमार ने ही उस फेंके हुये शिशु को लेकर पाल-पोस कर बड़ा किया था। इसीलिये जीवक को कुमारभृत्य या कौमारमुत्य कहा जाता था। अभय और दूसरों के मुख से जीवक की प्रशंसा सुन कर मगधराज बिम्बसार ने अपने भगन्दर रोग की चिकित्सा कराई और रोग मुक्त हो जीवक को अपना चिकित्सक बनाया। बनारस के एक सेठ के लड़के की आंतड़ी शल्य-कर्म द्वारा निकाल कर ठीक करने पर जीवक को बहुत सा धन और प्रतिष्ठा मिली। फिर तो उसकी माँग सुदूर उज्जयिनी तक से आने लगी, जहाँ के राजा प्रचीत को पांडु-रोग था, उसे जीवक ने अच्छा किया। पांडु रोग की चिकित्सा के लिये अनेक कषायों और वनस्पतियों द्वारा घृत सिद्ध करके पूरी मात्रा में उसे पिला जीवक उज्जिनी से भाग खड़ा हुआ क्योंकि राजा प्रचीत को घी से बड़ी घृणा थी। इस घृत की एक मात्रा से ही प्रचीत नीरोग हो गया, और उसने जीवक को बहुत सी भेंट के साथ शिवि देश का एक दुशाला दिया। बुद्ध के अस्वस्थ होने पर जीवक ने उन्हें स्नेहपान कराया, विरेचन की दवा दी, जिसके एक चम्मच की मात्रा से दस रेचन होते थे। जीवक ने तीन चम्मच पिला कर तीस रेचन करवाये, उससे तथागत का स्वास्थ सुधर गया।

विनय-पिटक से "भैषज्य-स्कन्धक" के पढ़ने से मालूम होता है, कि जस समय हमारे देश में चिकि-त्सा-सम्बन्धी ज्ञान कम नहीं था। इस चिकित्सा को शायद भैषज्य-विद्या के नाम से पुकारते थे। भैषज्य-विद्या को बतलाने और द्वीप द्वीपान्तरों में उसके प्रचार में बुद्ध का जो हाथ था उसी से बुद्ध को भैषज्य गुरु कहा जाता था। छठी-सातवीं शताब्दी में जापान में भी एक हाथ में हरीतकी लिये भैषज्य गुरु की मूर्तियाँ स्थापित हो गई थीं। शायद चिकित्सा-शास्त्र के गुरु के तौर पर धन्वन्तरि के प्रसिद्ध होने से बहुत पहले भैषज्य गुरु के नाम से बुद्ध विख्यात हो चुके थे।

बौद्ध देशों में भैषज्य-स्कन्ध ने भारतीय चिकित्सा शास्त्र को फैलाने में बड़ा काम किया, सुवर्ण (सुमात्रा) जावा, थाईभूमि, कन्बोडिया (कंबुज), चीन, कोरिया, जापान, मंगोलिया, मध्य एशिया, तिब्बत, अफगानिस्तान आदि देशों में भारतीय चिकित्सा प्रणाली का बौद्ध-धर्म के साथ साथ प्रचार हुआ। कितने ही प्रन्थ भी वहाँ की भाषाओं में अनुवादित हुये क्योंकि उस समय हर एक बड़ा बिहार, चिकित्सागार भी था, परन्तु भारतीय चिकित्सा शास्त्र के अनुवादित शंध तिब्बती भाषा में थोड़े से ही अब शाप्त्र हैं, जिनमें भी सबसे अधिक भाग "अष्टांग हृद्य" और उसकी टीका का मिलता है।

—ञ्चायुर्वेद विज्ञान

लोहा

[पृष्ठ ४४ का शेष]

वर्ष	उत्पाद न	पिग आयरन
१९४७	<i>८</i> ६३२५६	टन
१ ९४=	=x8000	,, २१८००० टन
१९४९	९२००००	,,
१९४०	९८६०००	77
१९४१	१०४००००	93

लोहे का व्यवहार: - धातुत्रों में लोहे का व्यवहार सर्वापेचा अधिक है। यदि ऐसा कहा जाय कि यह हमारे जीवन से अभिन्न है तो कोई अत्यक्ति नहीं होगी। पिन जैसी छोटी चीजें लेकर इंखिन श्रौर जहाज बनाने में भी लोहे का ही व्यवहार होता है। भारत अत्यन्त ही उत्कृष्ट श्रेणी का लौह का धातव पत्थर उत्पादन करता है और यह भंडार है लेकिन फिर भी श्रत्ल-राशिका अपनी आमदनी का है हिस्सा लोहा बाहर से लिया जाता है। इसका कारण क्या है ? व्यवसाय के उत्तम साधन का ख्रभाव । इसी ख्रभाव के कारण यहाँ से बहुत परिमाण में लोहा विदेश भेजा जाता है श्रीर उसे इस्पात बन कर पुनः यहाँ लौट आता। साधन रहित अन्य देश भी इस्पात तैयार करने का व्यव-साय लाभ-पूर्वक कर रहे है। और भारत के ही कच्चे माल से लाभ उठाते हैं। यदि निर्माण रोल के लिये भारत में लौह व्यवसाय की सम्यक प्रगति हुई तो इसमें सन्देह नहीं कि हमारा भारत एक दिन सर्वश्रेंष्ठ लौह व्यवसायी होकर रहेगा।

पक्षियों की उत्पत्ति

श्री जगपति चतुर्वेदी

आज से तीस चालीस करोड़ वर्षों पूर्व की कथा कही जा सकती है जब सृष्टि में केवल समुद्र-खंड में ही जीवों का निवास था। घरती के तीन चौथाई भाग में लवगीय जल खंड था जिसे सागर नाम दिय! जाता है। शेष एक भाग भूमि थो। स्थल श्रीर जलखंड का यह अनुपात तो श्राज भी बना परन्तु समुद्र-खंड के जीवों की श्रंर हमारा ध्यान भन्ने ही न जा सके, स्थल खंड तो इतना श्रधिक जीवजनत संक्रल है कि उनकी गणना करने के लिए संख्याएँ नहीं मिल सकतीं। इन संख्यातीत जीवजन्तु श्रों की श्रादि कथा जानने के प्रयत में वैज्ञानिकों ने धरा गर्भ में रिच्चत प्रस्तरावशेषों का अध्ययन किया है। प्राचीन रूप के कितने ही स्थल-जीवी जन्तुत्रों के वंशों का सर्वथा लोग हो जाते रहने तथा जीवित रह सकने वाले वंशों का यथेष्ट काया-पलट होते रहने के पश्चात् त्राज के जीवजनत्रों का रूप निर्मित सिद्ध होता है।

जब केवल जल जीवियों का ही सागरों में साम्राज्य था और स्थल केवल वीरान ही था, उस समय भौगिभिक परिवर्तन हुए होंगे। सृष्टि के उस निर्माण युग में कितनी ही दिशाओं में संहार तथा निर्माण कियाएँ संलग्न दिखाई पड़ सकती थीं। कहीं महागर्तमें अन्य ऊँचे स्थलों से आती रहने वाली मिट्टी भरती रहती भार की वृद्धि से अन्तर्तम की शक्तियाँ उस खंडको उठा देतीं। कहीं भूमि बन जानेसे समुद्र का जल खंड स्थल खंडों से घिर कर बड़ा या छोटा जलखंड बन जाता। उसके सूखते जाने पर कहीं नम भूमि में रहने का अभ्यास रखने वाले कीट उत्पन्न हो सके होंगे या किसी प्रकार इन जल खंडों या समुद्र

के तटों की भूमि में जीव रहने की वृत्ति उत्पन्न कर सके होंगे। भूमि जीवी सृष्टि की उत्पत्ति इसी प्रकार हुई या उसका कुछ अन्य साधन रहा होगा इस का ठेक चित्रण आज एक कठिन प्रयास ही हैं परन्तु इस अनिश्चिन्ता में एक बात अवश्य निर्विवाद कही जा सकती हैं कि स्थल जीवियों की उत्पत्ति या प्रसार के आदि युग में आकाश में पन्नी कहीं भी नहीं दिखाई पड़ सकते थे। इस समय तक पन्नो वंश का सृष्टि में उद्य ही नहीं हुआ था।

पृथ्वी की जिन शिलाओं में अधिकांश पत्थर कोयले पाए जाते हैं उन्हें आज से बीस पच्चीस करोड़ वर्षों पूर्व उत्पन्न होने का अवसर मिला था। वह धरा पर वनस्पतियों के विस्तृत प्रसार का आदिम युग था। उस काल के अधिकांश वनस्पतियों की जातियाँ लुप्त ही हो गई हैं। इस काल का नाम कारबोनिकेरस या ऋंगार काल कहा जाता है। इस काल में कुछ स्थल जीवी उत्पन्न हो गए थे जिनको उभय जीवी कहते हैं। इनके मध्य कहीं पर किसी उड़ने वाले जंतु का नाम मिल सकता था तो वह थी कोई दानव मित्रका समान विलुप्त जाति की मक्खी। पत्थर कोयले की तहों में ऐसी दानव मिचका का आकर प्राचीन काल के विलुप्त या आज विद्यमान सभी कीटों से विशाल था। इसके पंखों का फैलाव एक छोर से दूसरे छोर तक २९ इंच था। इतने विशाल पंखों की मक्खी बेलजियम की कोयला खदानों में पाई जा सकी हैं। बाद के कालों में इसके श्राकार का हास ही होता गया। श्रन्त में इसकी जाति का लोप भी हो गया। इसी के वंश के बहुत अधिक काया पलट कर उत्पन्न होने वाली शाखाओं

में विद्यमान कीटों में बड़ी मक्खी, वरें, मुनगे, यथार्थ दानव मिल्का आदि को कहा जा सकता है। अमे-रिका में कारबोनिफेरस काल के परवान के परमियन काल में कसा प्रान्त में १०००० नमूने पाए जा सके हैं जो पंखों पर सुदमदर्शकीय रोम तथा मूल रंगों को आज भी प्रदर्शित कर सकते हैं।

कीट वर्ग हीन जाति का जीव है। शरीर में रीढ़ का नाम भी नहीं होता। अत्यव वायु में उड़ने का सर्वप्रथम श्रेय तो इन्हें प्राचीन दानव मिल्लका रूप में मिलता है। परन्तु पत्ती वर्ग से इनका वादरायण सम्बन्ध भी नहीं। पित्त्यों की उत्पत्ति के लिए रीढ़ वाले जंतुश्रों (पृष्ठ वंशीय) की उत्पत्ति तथा विकास कथा का अनुशीलन करना पड़ सकता है। पृष्ठवंशीय उड़ाकू जंतु का जो सर्वप्रथम रूप प्रस्तरावशेष रूप में मिल सकता है उसे पत्ती कहना तो उपहास की बात ही हो सकती है, परन्तु पित्त्यों की उत्पत्ति कथा में उनका नाम छोड़ना असंभव ही है। इन जंतुश्रों को चर्मपंखीय कहा जा सकता है जो चर्मपंख के नमूने का कुछ रूप आज के चमगीदड़ में प्रकट करते हैं।

चर्मपंखी जंतुत्रों को उस युग में उत्पन्न पाया जाता है जो पृथ्वी क इतिहास में मध्य जंतुक युग कहा जाता है। श्राज से श्रठारह बीस करोड़ वर्षों पूर्व इस युग का उदय हुआ होगा। दस करोड़ वर्षों की अवधि तक इस मध्यजंतुक युग का प्रसार रहा होगा जो भीमकाय सरीसृपों को उत्पन्न कर सकने से सरीसृपीय युग भी कहा जाता है। इन सरीसृपों में ही एक जाति ने आकाश में उड़ने का कृत्य पूर्ण कर दिया। इसको चर्म पंखी नाम देते हैं। यथार्थ में इसके श्रय पाद या भुजा की कनिष्ठिका उँगली ही चर्म पट्टी रूपी पंख को प्रसारित रखती थी अत-एव उस उँगली की लम्बाई इसके शरीर की लंबाई के बराबर होती थी। इस कारण प्रलम्ब कनिष्ठिका भी इसे कहा जाय तो कोई अनुचित नहीं यह चर्म-पंखी या प्रलम्ब कनिष्ठिक सरीस्व अपने धड़ की चमडी प्रवर्द्धित रख कर कनिष्ठिका उँगली के लम्बे भाग से आबद्ध रखता था। बाहु की शेष उँगितयाँ चर्म पंख से स्वतन्त्र सी रहती थीं, परन्तु चमगीदड़ में सारी उँगितयाँ छाते की कड़ी की तरह चर्मीय प्रविद्धित तल में आबद्ध होती हैं।

चर्म पंखी अपनी प्रविद्वित चमडी को फैलाकर पंख का काम लेता था, परन्तु वह आज के चमगी-दड़ की तरह सीधे ऊपर आकाश में नहीं डड़ सकता था। उसे उडने के लिए किसी वृत्त या ऊँचाई की जगह पर चढना पडता श्रीर वहाँ से श्रपने चर्म पंख को फैलाकर छतरी की भाँति निश्चल ही रखे धीरे धीरे नीचे श्रा सकता। ऐसी उड़ानों को निस्पद् पंखीय कुदान कहा जाता है। यह अपने चर्म पंख की सहायता से वायु में देर तक मँडराता भी रहता श्रीर उडते कीटों को खाता रहता। इसके मुख में तीव्र दाँत होते थे। यह स्मरण रखने की बात है कि चमगीदड़ उष्ण रक्तका जन्तु है। स्तनपायी वर्ग में इसकी गराना है। परन्तु यह चर्म पंखी जन्तु सरी-सप था जिसके शरीरका रक्त शीत होता है। शीतरक्तीय जंतु कों के शरीर का रक्त बाह्य वातावरण के ताप-मान से प्रभावित होकर घटता बढ्ता रहता है किन्तु उच्या रक्तीय जंतुत्रों के शरीर के रक्त का तापमान साधारण तथा स्थिर रहता है।

चर्मपंखीय सरीसृप का प्रसार मध्य जंतुक युग के आदि और मध्य खंडों (ट्रयासिक तथा जुरासिक) में हुआ था। इसका आकार गौरेया से लेकर तीन चार फुट फैलाब के पंख युक्त होता था। इनमें कुछ के शरीर में पूँछ होती थी जिसे वे हवा में पतवार की माँति प्रयुक्त कर अपना शरीर संतु-लित रख सकते थे। परन्तु बहुत से चर्मपंखीय सरीसृप पुच्छहीन ही होते थे। इनके अगते तथा पिछले पैरों में आकार का विशेष विभेद नहीं था। भूमि पर वे निस्संदेह ही चारों पैरों के बल चल सकते थे। कालान्तर में कुछ चर्मपंखी इतनी सफ-लता प्राप्त कर सके कि अधिक समय तक वायु में समुद्रतल के ऊपर मंडराते रह कर जल जन्तुओं को आहार बना सकें। अमेरिका के कंसा प्रदेश में नियो बारा खटी शिलाओं (चूने के पत्थर) में चर्म पंखियों का ऐसा प्रस्तारावशेष रचित मिल सका है जिसके पंख का फैलाव २४ फ़ट तक है। अतएव इतने बृहदाकार उडनशील जन्त को तो भूत तथा वर्तमान सभी उडाक जंतुत्रों से अधिक भोमकाय कहा जा सकता है। इसका मुख पत्ती के समान दन्तहीन था तथा पिछले पैर बहुत ठिगने तथा भ्रष्ट थे। इतने विशाल पंख के उड़ाकू जन्तु की धड एक वन्य हंस के आकार की ही थी। अतएव ज्ञात होता है कि उड़न किया की विशेषता के लिए अन्य सभी अंगों का रूप चंद्र बना था। ऐसी विशेषता का ही यह कदाचित परिगाम हुआ कि इसके वंश की जीवन संघर्ष में रचा सम्भव न हो सकी। इनका वंश खटी काल (मध्य जंतक युग का श्रंतिम काल) का अन्त होने के पृव ही आज से सात करोड वर्षों पूर्व समाप्त हो गया। चर्मपंखीय सरीसृप के लोप का जो भी कारण हो परन्तु उसका मस्तिष्क विशेष विकसित था। नेत्र पिचयों की भाँति थे। विशाल नेत्रों से निशाना साध सकते में ये तीव्र थे। योरोप में बवेरिया में इसके प्रस्तरावशेष भव्य रूप में रिचत पाए जाते हैं।

मध्य जंतुक युग के मध्य खंड (जुरासिक काल) के अनितम समय में आज से ग्यारह बारह करोड़ वर्षों पूर्व संसार ने पिच्यों के आदि रूप का आविर्माव देखा। वह किन आदिम जंतुओं का कायापलट तथा विकास होने से उत्पन्न हुआ, यह कहना कठिन है, किंतु उसका जो विचित्र रूप आज प्रस्तरावशेष रूप में रिचत मिल सकता है, वह उसे आदि पची नाम से पुकारे जाने में कोई हिचक नहीं उत्पन्न होने देता। उसका अद्भुत रूप अवश्य था। चर्मपंखी सरीस्य काशरीर नम्न (पर-हीन) था। किन्तु इस आदि पची के शरीर पर पिच्यों की भाँति पर निकले थे। दुम अवश्य विचित्र थी। इसकी दुम लम्बी, सरीस्यों के समान अस्थिरचित थी। उसके दोनों ओर परों की पंक्तियाँ थी, किंतु आज के पची में केवल परों की ही दुम बनी होती है। अस्थि खंड का उसमें

श्चमाव होता है। इसको श्चर्ड सरोस्रप कह सकते हैं। कुछ बातो में तो सरीस्रप समान ज्ञात होता था कतु बहुत सी बातों में पत्ती समान था। श्चगते पर की रचना पत्तियों समान थी। उसमें पत्ती के समान जम्बे पर संयुक्त हो कर पंख का रूप देते थे।

श्चादि पत्ती (श्चार्चियोप्टेरिम्स) को भी उड़ान के लिए किसी ऊँचे स्थल पर पहले चढ़ना पड़ता था। वहाँ से कूरने पर हवा में उड़ सकने में समर्थ होता था। इस की शरीर रचना में श्वाप्त विकास होता गया जिससे यथार्थ पित्तयों का रूप बना। फलतः मध्यजन्तुक युग के श्रंतिम खंड (खटी या क्रिटेशश काल) में शिक्तशाली उड़ान शिक्त के पत्ती पाए जाते हैं। यही नहीं, जल में डूबने वाले पित्तयों का रूप भी इस काल में देखा जाता है। श्वादि पत्ती श्रपने पंख की श्रमली किनारी चंगुलों के साथ तीन उँमिलयाँ रखे मिलता है। पंख में लगे इन चंगुलों की सहायता से वह वृत्तों तथा माड़ियों पर चढ़ सकता था।

श्रादि पन्नी के केवल तीन प्रस्तरावशेष प्राप्त हो सके हैं। ये तीनों नमूने योरप में ववेरिया की सोलहोफेन नाम की पत्थर की खुली खान में प्राप्त हो सके हैं। यहाँ पर लिथो छापने वाला नर्भ पत्थर पाया जाता है। उनमें ही तीनों प्रस्तारावशेष मिले हैं। दो प्रस्तरावशेषों में सूदम कंकाल हैं श्रीर साथ ही पंखों की भी सुन्दर छाप है किन्तु तीसरे नमूने में केवल एक पंख की छाप है। इन प्रस्तरावशेषों का श्राकार वो लगभग समान है। परन्तु ये विभिन्न प्रजातियों तथा जातियों के श्रादि पन्नी के नमूने हैं।

सर्वप्रथम अन्वेषित प्रस्तरावशेष को आदि पत्ती नाम दिया गया था। यह विचित्र आकार का जंतु अवश्य था जिसको सरीसृष वर्ग में घसीटा जा सकता किन्तु परों के कारण इसे पत्ती वंश का आदि जंतु घोषित किया गया। सरीसृषों तथा पत्तियों की पारस्परिक शृंखला बताने वाला उदा-हरण इससे उत्तम मिलना कठिन है।

विज्ञान समाचार

मूंगफली और अरंड की खल की खाद

मंगफली और अरंड की खतें खेतों में खाद की तरह इस्तेमाल की जा सकती हैं। इनमें क्रमशः ७ और ४ प्रतिशत नत्रजन (नाइट्रोजन) होती है। देश के विभिन्न कृषि अनुसंधान-केन्द्र इन खलों को खाद के रूप में इस्तेमाल करने के विषय में काम कर रहे

हैं। उनके परीचर्णों के जो परिणाम निकले हैं वे काफी रोचक हैं। वैज्ञानिक तथा श्रौद्योगिक परिषद, नयी दिल्लो द्वारा प्रकाशित मासिक 'विज्ञान प्रगति' के फरवरी १६५४ के श्रंक में इस विषय में विस्तार से चर्चा की गई है।

त्रादि पची का त्राकार कौए के बराबर था। इसकी तीन विशेषताएँ थीं। जबड़े में छोटे दाँतों की पंक्ति थी। ये केवल किसी शृंगीय पट्टी के उभड़े हुए दाने या त्रारों के दाँतें समान भाग नहीं थे। बिक स्वतंत्र मूल रखने वाले पृथक-पृथक दाँते थे। दृसरी बात यह थी कि पंख में सारी डगलियाँ सिन्निविष्ट नहीं थीं। प्रथम तीन डगलियाँ चगुल का काम कर सकती थीं। ते सरी विशेषता उपर्युक्त कृष की दुमों की थी। दुम में नीम पत्रावली की तरह परों की व्यवस्था थी। त्राज कल की चिड़ियों में मोर पद्धा के समान एक केन्द्र विन्दु से प्रसारित परों द्वारा उसकी रचना नहीं थी। इन विशेषतात्रों के होते हुए भी उसके शरीर के ऊपर पिच्चयों समान परों की व्यवस्था उसके पद्मी वंश का त्राविभीव करने के कुत्य में सन्देह उत्पन्न नहीं कर सकती थीं।

अमेरिका के कंसा प्रदेश की नियोत्रारा शिलाओं में खटी काल में तीन स्पष्टतः विभिन्न रूप के पत्ती प्रस्तरावशेष रूप में प्राप्त होते हैं। इनमें से दो के जबड़ों में दाँत हैं। एक तो तटचारी पत्ती था जिसका आकार अर्द्ध पंककीर (छोटे चहा) के बराबर था। उसके पंख शिक शाली थे। दूसरा पत्ती पनडुट्वा था। इसके अनेक कंकाल पाए गये हैं। यह पत्ती आधुनिक पेंग्विन की तरह जल जीवन का इतना श्रधिक श्रभ्यस्त हो गया था कि उड़ना भूल गया था। उसमें पंख के केवल श्रांतरिक चिन्ह ही रह गये थे। इसकी लम्बाई ६ फुट तक होती थी श्रीर खड़े होने पर साढ़े चार फुट ऊँचा ज्ञात हो सकता था। परन्तु श्राकार में ऊँचाई बताने का यह श्रर्थ नहीं हो सकता कि वह निस्संदेह ही खड़ा हो सकता था।

इन दोनों समुद्री पिचयों से उस समय के पन्नी जगत का कुछ अनुभव नहीं होता। भूजीवी पचियों का उस काल में विद्यमान होने का कोई प्रमाण नहीं मिलता। एक दाँत होन जबड़े का पत्ती पाया जा सका है। इन पिचयों के प्रस्तरावशेषों के दुर्लभ होने का यह कारण है कि उनकी हड्डियाँ बड़ी कुश-काय और खोखली होती हैं। बहुत ही कम अवसर हो सकते हैं जो उनके प्रस्तरावशेष रिदात रख सक्ते के विशेष अनुकूल हों। पिचयों का उड़ना भी एक ऐसी विशेषता है जो उनकी कंकाल रचा में बायक है। वायु से मृतावस्था में गिर कर वे भूमि पर त्रा सकती हैं जहाँ उनके शव को खा जाने वाले जीवों का अभाव नहीं हो सकता। फिर भी कुछ दुर्लभ प्रस्तरावशेषों को ही पाकर वैज्ञानिकों ने उनके जन्म तथा विकास की कड़ी प्रथित करने का उद्योग किया है।

परमानों के कृषि परीच्या केन्द्र और परमानी तथा औरगाबाद जिले के कुछ किसानों के खेतों में कई पैदा करने के सिलसिले में इस तरह के परीच्या किये गये। ३००० पौंड मूँगफली की खल से २० पौंड नाइट्रोजन प्राप्त होती हैं। जब इतनी खाद कपास के एक एकड़ खेत में डाली गई तो खादहीन खेत की अपेचा उसमें ४० प्रतिशत अधिक फसल पैदा हुई। इन्हीं स्थानों पर गेहूँ की फसल के लिये भी इस तरह के परीच्या किये गये। एक एकड़ भूमि में १४० पौंड मूँगफली की खाद डाली गई और इससे २० से ३० प्रतिशत तक फसल अधिक प्राप्त हुई। खादहीन खेत में ३३० पौंड गेहूँ और खादमय खेत से ४३४ पौंड गेहूँ पैदा हुआ।

धान के लिये ये परीच्या निजाम सागर योजना के येद्पल्ली परीच्या केन्द्र में किए गये। यहाँ की धरती लाल मोटे रेत वाली है। क्योंकि अरंडकी खल में फारफोरिक एसिड मूँगफली की खल से अधिक होता है इसलिए इस धरती में उसकी खाद देना श्रव्हा रहता है। पर श्ररंड की खल में नाइट्रोजन की मात्रा कम होती है इसलिए इसे मूँगफली की खल की श्रपेचा श्रधिक डालना पड़ता है। इससे धरती को लाभ ही होता है। उसे श्रधिक वनस्पति पदार्थ मिल जाता है। ४४० पौंड मूँगफली की खल या ७५० पौंड श्ररंड की खल काम में लाई गई। इससे साधारण खेत की १, ८९५ पौंड पैदावार के मोकाबले पर २, १८४ पौंड धान प्राप्त हुआ।

गन्ने की फसल के सम्बन्ध में भी इन खलों के खपयोग के परीच्या येदपत्नी केन्द्र में ही किये गये। दोनों खलों को एक-सा लाभदायक पाया गया। प्रति एकड़ २२४ पोंड नाइट्रोजन दी गई। इसमें मूँगफली की खल ४२ मन और अरंड की खल ४६ मन इस्तेमाल की गई। गन्ना एकसाली किस्म का था। खेत को १४० पोंड नाइट्रोजन प्रति एकड़ देने से लगभग ४०० मन गन्ना पैदा होता था। २२४ पोंड नाइट्रोजन देने पर बढ़कर ६२२ मन हो गया।

बाँस के कल्लों की डिव्वाबन्दी

इस समय देश में बहुत बड़ी मात्रा में बाँस के कल्ले बेकार जाते हैं। मैसूर की खाद्य-शिल्प अनु-संधान शाला ने इनको डिब्बा बन्द करके संरचित रखने की एक सराहनीय विधि का आविष्कार किया है।

श्रासाम, बंगाल, विहार, हैदराबाद, मध्यप्रदेश, मैसूर, उड़ीसा, ट्रावनकोर श्रादि प्रदेशों में बाँस के बहुत बड़े-बड़े बन पाये जाते हैं। धरती के भीतर एक बड़ी जड़ होती हैं जिसमें से कल्ले फूटते हैं श्रीर बढ़कर बाँसों का समूह बनाते हैं। बाँसों का यह समूह कोठी कहलाता है। और बाँसों के कल्ल करैल कहलाते हैं। एक कोठी में बहुत से करैल निकलते हैं। इन करैलों में बहुत से ऐसे होते हैं जो कमजोर थात टेढ़े मेढ़े होते हैं, वे बढ़कर बाँस नहीं बनते। वैसे ही सूख जाते हैं। इन करैलों में से कुछ स्थानीय तौर पर खाने के काम में लाये जाते हैं। पर इनकी बहुत बड़ी मात्रा वेकार नष्ट हो जाती है। यह करैल इकट्ठे करके डिट्वों में संरचित किये जा सकते हैं और स्थानीय तौर से दसरे मौसमों में इस्तेमाल

किये जा सकते हैं अथवा द्र के वाजारों में बेचे जा सकते हैं।

डिन्बों में संरचित रखने के लिए डेढ़-दो फुट ऊंचे खस्थ करेल इस्तेमाल किये जाते हैं। इनके ऊपर कुछ पत्तियाँ लिपटी हुई रहती हैं। इनको एक तेज चाकू से काट कर झलग कर दिया जाता है और उनसे नीचे से जो कोमल भाग निकलता है उसके झावश्यकतानुसार कतले बना लिये जाते हैं। कतलों के ऊपर यदि हरा भाग होता है तो उसे छील कर झलग कर दिया जाता है। यह पत्तियाँ मीठी चटनी बनाने के काम में भा लाई जा सकती हैं।

करैल में एक प्रकार की कड़ुवाहट होती है। उसे दूर करने के लिये उसके कतलों को आध घंटे तक दो-तीन बार पानी में उबाला जाता है। पानी को हर बार फेंक दिया जाता है।

इन कतलों को नमक के पानी में संरचित करके

रखा जा सकता है। डिब्बे को खबाले हुए कतलों से भर दिया जाता है। उसके ऊपर लगभग है इंच स्थान खाली रहने दिया जाता है।

मामूली नमक का दो प्रतिशत घोल बनाया जाता है। इस घोल को हलका-सा खौलाया जाता है और फिर कपड़े में छान लिया जाता है। इस गर्म घोल को कतलों के डिब्बों में डालते हैं। घोल के ऊपर है इंच स्थान खाली रहने दिया जाता है।

इसके बाद डिटबों को खौलते पानी में रखा जाता है। इस प्रकार कि डिटबे का मुँह १- १ है इंच पानी से उपर रहता है। डिटबे को उस समय तक गर्म किया जाता है जब तक कि उसके बीच में ताप मान २००° फ० नहीं हो जाता। इसके पश्चात् डिटबे को पानी से निकाल कर तुरन्त बन्द कर दिया जाता है। यह काम कैन सीलर की सहायता से किया जा सकता है।

विषय-सूची

योगदान	की प्रगति में वैज्ञानि —श्री डेरलेव डबल्यु० राकफेलर इंस्टिट्यू	त्रोक,		४—भारतीय पशु-विज्ञान ऋनुसन्ध ज्ञानालय मुक्तेश्वर व ऋाईजट- नगर—ले० श्रीयुत्त सिंबदानन्द		
श्रमेरिका		•••	३३	व महेन्द्र प्रताप जौहरी	••••	४६
				४—खनिज भंडार द्यौर उद्योग		
र—श्रेगर जो	हान् मेगडेल — ले० डा	० राम-		केन्द्र-विहार	• • •	Ko
	हरोत्रा, रसायन विभा	ग,		६— सड़क का कानून-श्री के० के०		
प्र० वि०	वि०	3 • •	३६	रायजादा	•••	22
				७ - बुद्ध काल में आयुर्वेद - ले॰		
	ते० श्री गोलोक विहार्र			महापडित राहुल सांकृत्यायन	• • •	LL
चौधरी, ब	बी॰ एस-सी॰, श्री कुंज	Γ,		<		
नाथ नाग	ार, भागलपुर	•••	३९	जगपति चतुर्वेदी	• • •	४९
				९—विज्ञान-समाचार	***	६०

वार्षिक मूल्य ४) चार रुपया एक प्रति का ।=) छ: आना ।

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

१—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १	1=)	१७जिल्द्साजी	શુ
२—चुम्बक	111=)	१द—तैरना	رع
३—मनोरंजन रसायन	ર્	१९—सरत्न विज्ञान-सागर प्रथम भाग (ऋप्राप	य; ६)
४ सूर्य सिद्धान्त छः भाग (भाग १,२ अप्र	(प्य) 🗐	२०—वायुमण्डल की सूच्म हवाएँ	III)
५—वैज्ञानिक परिमाण	(۶	२१—खाद्य श्रौर स्वास्थ्ये	ij
६—समीकरण मीमांसा प्रथम भाग	शा)	२२—फोटोग्राफी	શ્રે
द्वितीय भाग	11=)	२३—फल संरच्या	સાં
७—निर्णायक (डिटमिनैंट्स)	III)	२४ —शिशु पालन	8)
८—बीज ज्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित	(i)	२४मधुमक्खी पालन	رة
९—वर्षा ऋौर वनस्पति	1=)	२६—घरेलू डाक्टर	8)
१०—-सुवर्णे कारी	1=)	२७ — डपयोगी नुसखे, तरकीवें श्रौ र हुनर	રાા)
११-विज्ञान का रजत जयन्ती अंक (अप्राप्	प) १)	२८ - फसल के शत्रु	३॥)
ेर—ठयङ्ग-चित्रग्र	म) १) १) १) १)	२८ – कसरा के रातु २९–-साँपों की दुनिया	8)
∤३—िमिट्टी के बरतन (ऋप्राप्य)	ગુ		III)
∖४—वायुमंडल	२)	३० – पोर्स्त्वीन उद्योग	
২—লকভ়ী पर पालिश (त्रप्राप्य)	ર્	३१—राष्ट्रीय अनुसंघानशालाएँ	ચુ
६—कलम पेवंद	२	३२ – गर्भस्थ शिशु की कहानी	રાા

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:-

8)
٤)
ર)
ર્શા)
ર્ગ
शां)
ج)
II)
8)
હ્
7
وع

पता-विज्ञान परिषद, (म्योर सेन्ट्रल कालेज भवन) प्रयाग

समापति-शी हीरालाल खन्ना

उप-सभापति १—डा॰ गोरख प्रसाद तथा २—डा॰ स्रविनाश चन्द्र चटर्जी । उप-सभापति (जो सभापति रह चुके हैं)

१--डा॰ नीलरत्नधर,

४--डा० श्रीरञ्जन,

२-डा॰ कर्मनारायण वाइल,

५-श्री हरिश्चन्द्र जी जज,

३-डा॰ फूलदेव सहाय वर्मा,

प्रधान मन्त्री—डा॰ रामदास तिवारी।

मन्त्री-१-डा॰ रामचरण मेहरोंत्रा २-डा॰ देवेन्द्र शर्मा।

कोषाध्यज्ञ—डा॰ संत प्रसाद टंडन।

त्र्याय-व्यय परीत्तक-डा॰ सत्यप्रकाश !

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१६७० वि॰ या १६१३ ई॰ में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ब्रध्ययन को ब्रौर साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२—परिषद् में सम्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सभ्यगण सभ्यों में से ही एक सभापति, दो उप-सभापति, एक कोषाध्यज्ञ, एक प्रधानमन्त्री, दो मन्त्री, एक सम्पादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

सभ्य

२२—प्रत्येक सभ्य को ६) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश शुक्ल ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३—एक साथ १०० र० की रकम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है। २६—सभ्यों को परिषद् के सब अधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुनाव के पश्चात् प्रकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों, तथा विवरणों इत्यादि को बिना मूल्य पाने का—यदि परिषद् के साधारण धन के अतिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ—अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकों उनको तीन चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

२७-परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के ऋषिकारी सम्य वृन्द समक्ते जायेंगे।

प्रधान संपादक—डा० हीरालाल निगम सहायक संपादक—श्री जगपति चतुर्वेदी

त्रार्ट प्रिन्टर्स, जीरो रोड, इलाहाबाद--३

प्रकाशक-विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद

जून १६५४

मिथुन २०११

वार्षिक मूल्य चार रूपए

भाग 30 शंक See.

मति अंक द्यः ग्राने

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

१—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १	1=)	१७जिल्द्साजी	21
•		_	<i>y</i>
२— चुम्बक	111=)	१८—तैरना	3)
३—मनोरंजन रसायन	ર)	१९—सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग (ऋप्रा	प्य) ६)
४—सूर्य सिद्धान्त छः भाग (भाग १,२ अप्रा	ष्य) र्इ)	२०—वायुमएडल की सूदम हवाएँ	III)
५—वैज्ञानिक परिमाण	(۶	२१—खाद्य और स्वास्थ्य	[1]
६—समीकरण मीमांसा प्रथम भाग	शां)	२२—फोटोब्राफी	8)
द्वितीय भाग	11=)	२३—फल संरच्या	शा
७—निर्णायक (डिटमिनैंट्स)	III)	२४शिशु पालन	· 8)
 च्यामिति या भुजयुग्म रेखागिएत 	श्रो	२५मधुमक्खी पालन	ع آ
९—वर्षा श्रौर वनस्पति	1=)	२६—घरेलू डाक्टर	8)
१०सुवर्णकारी	1=)	२७—उपयोगी नुसखे, तरकीवें श्रीर हुनर	રાા)
११—विज्ञान का रजत जयन्ती ख्रंक (श्रप्राप्य) { }		
१२—व्यङ्ग-चित्रग्	۱ و	२८—फसल के रात्रु	शा
१३—िमिट्टी के बरतन (ऋप्राप्य)	7	२९साँपों का दुनिया	8)
. ,	3)	३०- पोर्ह्सर्जान उद्योग	111)
१४—वायुमंडल	٦)		
१४—लकड़ी पर पालिश (ऋप्राप्य)	રો	३१—राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ	ર)
१६ - कलम पेवंद	りかかかかれ	३२ - गर्भस्थ शिशु की कहानी	રાા)
	ソ		

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:-

१—साबुन-विज्ञान —श्रीश्याम नारायण कपूर	8)
२ — भारतीय वैज्ञानि र —श्रीश्याम नारायणकपूर	ع
३—वैक्युमब्रेकश्रीक्रोंकार नाथ शर्मा	٦)
४—यांत्रिक चित्रकारी—श्रीय्योंकार नाथ शर्मा	સો)
४—विज्ञान के महार्थी—जगपित चतुर्वेदी	ع
६ - पृथ्वी के अ वेषण की कथाएँ-जगपति चतुर्वेदी	शा
७ – विज्ञान जगत की भाँकी —डा० परिहार	ર્
< खोज के पथ पर— शुकदेव टुवे	IJ
९-जन्तु विज्ञान-(इन्टरमीडियेट कज्ञा के लिये)	
श्रीचंपत स्वरूप भाग १	8)
भाग २	६)
१०—वनस्पति शास्त्र— (इंटरमीडिएट कज्ञा के	
लिए) डा० धर्म नारायण	٤j

्रपता--विज्ञान परिषद्, (म्योर सेन्द्रल कालेज भवन) प्रयाग

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools, Colleges and Libraries

विज्ञानं ब्रह्मेमेति व्याजानात, विज्ञानाद्ध्येय खल्विमानि भृतानि जायम्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै॰ उ० ।३।५

संख्या ७९

मिथ्रन २०११, जून १६४४

लुई पास्ट्यर [४ अप्रेल १९४४ की रेडियो वार्चा]

*हा*० सत्य प्रकाश

बहुत दिनों की बात है, फ्राँस में एक बार जन-मत इस बात का लिया गया कि फ्रांसीसियों की दृष्टि में उनके देश का कौन सा व्यक्ति सब से अधिक लोकप्रिय है श्रौर किसने मानव जाति की सब से श्रिधिक सेवा की। जनता ने बहुत बड़े बहुमत से अपने बोट लुई पास्ट्यर के पन्न में दिया। नेपोलियन को बोट पास्ट्यर से कम ही मिले। वस्तुतः फ्रांस में जो प्रतिष्ठा पास्ट्यूर और मेडेमक्यूरी की है वह और किसी की नहीं। फ्रांस के ये दोनों रसायनवेत्ता संस्कृति चौर विज्ञान के इतिहास में अमर रहेंगे। पास्ट्यर का जन्म फ्राँस के छोटे से प्रान्त डोल में सन् १८२२ में हुआ। था। उसके पिता के घर में चमड़े का काम होता था, श्रौर पिता ने नेपोलियन की सेना में भी काम किया था। लुई पास्ट्यूर को श्चपती बाल्यावस्था में कला श्रौर चित्रकारी में रुचि थी। उसके समय में फांस में एक नई राष्ट्रीयता का

जन्म हो रहा था, श्रौर पास्ट्यर भी देशभक्ति के विचारों से श्रोतप्रोत था। हो सकता था, कि वह अपने जीवन के लिए राजनीति का चेत्र चुनता, पर प्रारब्ध ने उसे तो विज्ञान की सेवाओं के लिए मनो नीत किया था। सन् १८४० में उसने प्रेजुएट की उपाधि प्राप्त की और गणित में कुछ प्रतिभा भी प्रद-र्शित की पर पढ़ने लिखने में वह बहुत श्रच्छा न था। रसायन विषय में तो उसकी गिनती निम्न श्रेगी के विद्यार्थियों में ही थी। उस समय कौन कह सकता था कि जिस विद्यार्थी को रसायन में Medioco माना जा रहा है वही रसायन के एक नए चेत्र का प्रवर्त्तक होगा और रसायनज्ञों में शिर-मौर समका जायगा। पास्ट्युर ने बाद को सौरबों में प्रसिद्ध रसायनज्ञ ड्यूमा की श्रेधीनता में रसायन की शिचा प्राप्त की। इसी समय पास्ट्यूर की घनिष्ठता एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक बायो (Biot) से हो गयी

जो प्रकाश के ध्रवीकरण के सम्वन्ध में महत्वपूर्ण कार्य कर रहा था। इसी समय पास्ट्यर ने प्रकाश-सिक्रय टारेटेरिक ऐमिडों की खोज की, जिसने बायो के कार्य को सुगम बना दिया और जिसने रसायन शास्त्रोंमें एक नये युगका प्रवर्तन किया। इस काम से पास्ट्युर की ख्याति बढ़ गयी और वह स्ट्रेसबर्ग में रसायने का अध्यापक हो गया। वह रसायन के कार्य में दिन भर व्यस्त रहता था। यहाँ तक कि जिस दिन उसका विवाह होने को था, उस दिन भी उसके मित्रों को विशेष सावधानी रखनी पड़ी कि वह विवाह के लिए ठीक समय पर तैयार हो जाय। उसकी पत्नी को भी पति की इस संलग्नता के कारण काफी कठिनाई उठानी पड़ती और उसे सार्वजनिक जीवन के आमोद-प्रमोदों से वंचित रहना पड़ता। पास्ट्यूर को शांत वातावरण प्रिय था, जिसमें वह श्चनवरत रूप से अपने वैज्ञानिक प्रयोगों को करता रहे। उसकी पत्नी ने उसके कार्य में कभी बाधा नहीं पहुँचायी, वह तभी टोकती थी जब वह समक्ती थी कि पास्ट्यूर की संलग्नता खास्थ्य में वाधक हो रही है।

सन् १८४४ में पास्ट्यूर को प्रोफेसर का पद प्राप्त हुआ और जिले की नई सायंस फेकल्टी का वह डीन अर्थात् श्रध्यत्र नियुक्त हुआ। इस समय उसका ध्यान उन कारखानों की स्रोर त्राकर्षित हुत्रा जहाँ शक्कर या अंगूर के रस से शराब तैयार की जाती थी। शक्कर यारस में किएव या खमीर उठाकर शराब बनाने की सर्वत्र प्रथा है। मित्रा तैयार करने वाले कारखानों के सामने अनेक कठिनाइयाँ थीं: कहीं-कहीं तो अच्छी मदिरा तैयार हो जाती थी, पर कभी-कभी वहीं वह मदिरा फिर बुरी खट्टी बनने लगती थी। पास्ट्यूर ने खमीर या किएव को सूच्म-दर्शक यंत्र से देखना श्रारम्भ किया। उसे पता लगा कि जिन किएवों से अच्छी मदिरा बनती है, वे गोल आकृति के हैं और जिनसे खराब बनती है वे कुछ लम्बे हैं। उसने प्रयोगों के बाद पता लगाया कि हवा से एक दूसरे प्रकार के किएव रस में मिल जाते

हैं जो मदिरा के साथ-साथ अम्ल भी बनाते हैं। पास्ट्यर ने इन प्रयोगों के आधार पर ही बाद को यह भी घोषणा की कि हवा में भी जर्म या कीटा गु होते हैं। पास्ट्यर ने यह बताया कि जर्भ जीवित श्रमा हैं श्रीर निर्जीव श्रचेतन पदार्थों से इनकी डत्पत्ति नहीं हो सकती। पास्ट्युर के इन विचारों ने ही रोगों से सम्बन्ध रखने वाले जीवाग्रुओं की कल्पना को प्रश्रय दिया। न केवल रसायन शास्त्र में, प्रत्युत चिकित्सा शास्त्र में भी एक नये दृष्टिकोण का इस प्रकार आविभीव हुआ। सन् १८६४ तक पास्ट्यर की ख्याति रसायनज्ञ क रूप में विश्वव्याप्त हो गई। लाई लिस्टर ने पास्ट्यर के विचारों का उपयोग घावों श्रौर त्रणों की चिकित्सा में भी किया। हवा में भी रोगों का आक्रमण करने वाले जीवास होते हैं - यह पास्ट्यूर के विचार थे, ऋतः याव तब अधिक शोध अच्छे होंगे यदि इन्हें हवा के सम्पर्क से बचाकर रक्खा जाय। घाव सेप्तिक न होने पावे, इसका उपाय ही यह है कि बाहर से आक्रमण करने वाले सृदम जीवागुत्रों से इनकी रहा की जाय।

सन् १८६४ की बात है कि फ्रान्स के रेशम के व्यवसाय को अकस्मात् चृति पहुँचने लगी। फ्रान्स की सरकार ने पास्ट्यूर का ध्यान इस आर आकर्षित किया। रेशम के कीड़ों को एक नई बीमारी आरंभ हो गई थी। पास्ट्यूर ने इस बीमारी के कारणों को जानने की चेष्टा की। तीन वर्ष प्रयत्न करने के अनन्तर पास्ट्यूर ने दो रोगों के जीवाणुओं की खोज कर ली, और यह भी पता लगा लिया कि इन जीवाणुओं के घातक आक्रमण से कैसे बचा जा सकता है।

पास्ट्यूर ने अब बैक्टीरियोलोजी अर्थात् जीवागु विज्ञान पर कार्य करना आरम्भ किया। १८०० में उसने एन्थे क्स बीमारी उत्पन्न करने वाले जीवागुओं पर खोज आरम्भ की और दो वर्ष में ही इस बीमारी से सम्बन्ध रखने वाले कारणों का पता लगा लिया। इसी प्रकार मुर्गियों में एक प्रकार का उन दिनों हैजा फैल गया था। पास्ट्यूर ने

इस समस्या को भी हाथ में लिया और पता लगाय। कि यह रोग किन जोवागुत्रों के कारण है। उसके इस ऋाविष्कार से पत्ती पालन विभाग को इतना श्रधिक लाभ हुत्रा, कि उसका अनुमान लगाना भी कठिन है। फ्रांस को इसअकेले आविष्कार ने जितनी श्रार्थिक चृति से बचाया, उतना अन्य किसी ने नहीं। एन्प्रेक्स बीमारी भी पालतू पशुत्रों को हुआ करती थी और पशुत्रों के केवल केश-स्पर्श से इसकी छत मनुष्यों को लग जाती थी, श्रीर इससे मृत्यु तक हो जाती थी। पास्ट्यूर के अलप परिश्रम और उत्साह के फलस्वरूप इस बीमारी से रचा की जा सकी। जब यह बीमारी किसी पशु को होती है, तो उसके ह्यार में इसके प्रतिरोधी रस खतः बनने लगते हैं, पास्ट्यर ने इस रस से मिले हुए रुधिर-रस या सीरम का प्रयोग बीमारियों के इलाज में देना उपयोगी बताया ।

पास्ट्यूर के ये प्रयोग बाद को पगले कुत्ते के काटे के इलाज में भी गुणकारी सिद्ध हुए। यदि कोई पागल कुत्ता किसी पुरुष को काट खाय, तो वह व्यक्ति भी धीरे धीरे पागल होने लगता है, और विष इतना फैल जाता है कि वह व्यक्ति मर जाता है। पास्ट्यूर का ध्यान मानव जाति के इस संकट की खोर आकर्षित हुआ। पास्ट्यूर ने बहुत से पगले

कुत्ते अपने प्रयोगों के लिए इकट्ठा किए। यह काम कितने जोखम का था, इसका अनुमान भी हम नहीं लगा सकते। बड़े साहस से पास्ट्यूर ने इस रोग का पता लगाया और ऐसा सीरम तैयार किया जिसकी सुई लगने से रोग का निवारण होना संभव हुआ। पास्ट्यूर के इस आविष्कार ने मानव जाति का जो उपकार किया है, उससे हम कभी उऋण नहीं हो सकते। पास्ट्यूर ने पहले तो अपने प्रयोग पगले कुत्तों पर ही किए और उन्हें चंगा किया और बाद को उसने इन्हें सफलता पूर्वक मनुष्यों पर भी किया। जोसेफ माइस्टर पहला बच्चा था जिसे इस प्रयोग से चंगा किया गया। तीन सप्ताह तक सुई से दवा देने के अनन्तर यह बच्चा रोग से मुक्त हो गया।

पास्ट्यूर की ख्याति देश-देशान्तरों में पहुँची।
आज भी हम इस महान् विज्ञानवेत्ता का स्मरण्
किया करते हैं। मानवता के स्तर को इस व्यक्ति ने ऊँचा किया। इसके आविष्कारों से पीड़ित मानव जाति को एक नया आश्रय मिला। दीन हीन निर्धन व्यक्ति भी इस महान् व्यक्ति के कारण नीरोगता प्राप्त करनेकी आशा कर सकते हैं। २७ सितम्बर १८६५ को पास्ट्यूर ने अपना नश्वर शरीर त्यागा, पर उसकी समृतिं सदा अमर रहेगी। अ

प्रवासी पक्षी की बात

जगपति चतुर्वेदी

प्रवासी पत्नी की चर्चा करने से हमारा श्रिभ-प्राय चकवा-चकई की भाँति पिचयों के जोड़े बिछुड़ने श्रीर उनमें से किसी एक के दूर पहुँच जाने का कुरुण क्रन्दन नहीं है अथवा द्मयन्ती श्रीर यित्रणी सरीखी विरहिणी रमणियों तक विरही पतियों के वियोग विलाप व्यक्त करने के लिये हंस दूत किंवा मेघद्त सरीखी किसी द्रगामी प्रवहमान वस्तु या प्राणी के संदेश वाहक बनने की कल्पना भी नहीं है। प्रवासी पन्नी कहने से हमारा हमारा तात्पर्य तो किसी पत्नी विशेष की नस्ल की नस्ल का ही कुछ निश्चित अवधि के लिए नवीन निर्धारित पन्नी-लोक में निवास कर पुनः किसी निर्धारित पथ से पूर्व स्थान पर वापस आ जाना दथा संतान-जनन का कार्य अग्रसर करना है। हमारे देश में भी पत्ती प्रवास करने के लिए कहीं से आते हैं या देश की सीमा के ही अन्तर्गत एक चेत्र से दूसरे चेत्र में निर्धारित समयों पर निर्धारित पथ से निर्दिष्ट स्थलों पर स्थानान्तरित होने की प्रतिवर्ष आवृति करते हैं। इसी को पिचायों का प्रवास कह सकते हैं।

हमारी पिछली विदेशी सरकार के गोरे अधि-कारी दल बादल के साथ शिमला, नैनीताल, राँची, दार्जिलिंग, पंचमढ़ी, उटकमंड आदि पहाड़ी ग्थानों में जाकर श्रीष्म ऋतु ज्यतीत करते थे। मैदानी भाग के उप्पा स्थानों की गर्मी उनके लिये असहा होने से अपेचाकृत निम्न तापमान के उपयुक्त स्थान हमारे प्रान्तों (आज कल के राज्य) की राजधानी बन जाते थे। हम यह कह सकते हैं कि हमारी प्रान्तीय सर-कार के केन्द्रीय कार्यालय प्रवास किया करते थे। इसमें धन का अपव्यय राष्ट्रीय आन्दोलकों को खटकता था। विदेशी सरकार को उखाड़ फेकने के लिये वे इस अपव्यय की बात भी जन साधारण तक उच्च स्वर में पहुँचाते थे किन्तु पशुपची-जगत में ऐसा स्थानान्तर, ऐसा प्रवास तो राष्ट्रीय पैमाने पर होता कहा जा सकता है। पूरी पलटन की पलटन, जाति की जाति अपने निवास स्थल को छोड़कर अन्यत्र पहुँच कर अपेचाकृत सुविधाजनक वाता-वरण में समय व्यतीत करती है। यह प्रवास उनकी सर्वा श या शत प्रतिशत संख्या का होता है। कोई बावेला मचाने के लिए पीछे छूट ही नहीं जाता है। शिक्त का यह अपव्यय उनका राष्ट्रीय वत सा है।

थोड़ा बहुत प्रवास तो वन्य पशुत्रों के सभी वर्ग में ऋतु की विषमता या प्रतिकृत्तता का सामना करने के लिये पाया जा सकता है। परन्तु पिच्यों में धरती से ऊपर डठकर गंगनचारी होने की ऋदुत शिक्त है। भूतता के पग पग पर मार्ग की वाधाओं के सामने स्थल चारी जीव विवशता होने पर भी कदा-चित ऋधिक दूर तक प्रवास कर जा सकने में श्रचम ही हों, परन्तु पत्ती तो आकाश में बाधाहीन मार्ग से विकट मार्ग को भी सुगम सा समम दूर दूर के स्थान तक पहुँच कर ऋतु की विषमता से बच सकते हैं, अत्यव प्रवास की वृत्ति डनमें चरम सीमा तक पहुँची पाई जाती है। उनकी इस दिशा में भारी सफ-लताओं तथा उतकष्ट साहसपूर्ण प्रयासों का वर्णन बड़ा ही कौतू इलवर्षक है।

पित्तयों के प्रवास की चर्चा में सबसे पूर्व तो हम अपने हृदय में यही प्रश्न स्वाभाविक रूप से उठा पाते हैं कि क्या पत्ती सचमुच प्रवास करते हैं, क्या उसका कोई संशयहीन पुष्ट प्रमाण भी है। यदि उनका प्रवास सचमुच तथ्यही हो, तब हम इस स्रोर ध्यान देना चाह सकते हैं कि उनका प्रवास किन कारणों, किन झावश्यकतात्रों तथा किन उत्प्रेरणात्रों से होता है तथा किस मात्रा में उनका प्रवास नार्य सम्पादित होता है।

पिचयों के नवीन दल हमें अपने देश में सर्वत्र ही शरद ऋतु प्रारम्भ होने पर दिखाई पड़ते हैं। उसके पूर्व उनका दर्शन हमारे लिये सर्वथा दुर्लभ ही होता है। वे कहाँ से और क्यों आते हैं, इसका विचार करने की हमारे किसी बन्धु को तनिक भी आवश्यकता नहीं प्रतीत होती। हम तो केवल ऐसी चौपाई का पारायण भर कभी कर लेते हैं—

"जानि शरद् ऋतु खंजन आये।"

परन्तु वैज्ञानिकों ने विश्व भर को प्रयोगशाला सी मानकर पत्तियों के प्रवास का वैज्ञानिक अध्ययन प्रवर्तित किया है। कहीं पर कोई पत्ती बारहों मास न रहने वाला जान पड़ता हो तो किसी प्रकार पकड़े जाने पर उसके पैर में अल्यूमीनियम की एक अंगूठी पहना दी जाती है। उस पर शोधशाला का नाम धाम रहता है। कहीं पर अन्यत्र वही पत्ती मिलने या गोली का शिकार होने पर वह अंगूठो मूल पची-शोधशाला को लौटा दी जाती है। इसे पाने वाला पत्ती के पकड़े या मारे जाने का स्थान श्रौर समय भी श्रंगूठी के साथ ही लिखकर वापस करता है। ऐसी विधि से उस स्थान पर **ऋनेक स्थानों से पत्तियों के पक**डे जाने के स्थान श्रौर समय की सूचनाएँ मिल सकती हैं जो उस प्रकार के पत्ती विशेष की जातियों की गति विधि पर प्रकाश डाल सकती हैं। इसे मुद्रिका बंधन विधि कहते हैं। अल्यूमीनियम की इन नाम-धाम पट्टिका रूप की मुद्रिकाओं ने हमारे सम्मुख बहुत से प्रवासी पिच्चों की जाति का प्रवास-भेद रख दिया है। पत्ती विज्ञान के सम्बन्ध में अनेक मासिक पत्र इस सम्बन्ध की बातें प्रकाशित कर जनता को देश विदेशों में सूचित करते रहते हैं जिस से इस शोधकार्य में जन साधारण का भी सहयोग प्राप्त होता रहता है। हमारे देश में उतना श्रिधिक वैज्ञानिक शोधकार्य नहीं हो रहा है जितना श्रानेक श्रान्य सुसंस्कृत तथा जागृत देशों में हो रहा है। परन्तु थोड़े श्रध्ययन से भी हमारे यहाँ संसार के श्रान्य भूभागों से श्राने वाले या यहाँ से वापस जाने वाले पित्त्यों का ज्ञान प्राप्त होता जा रहा है। हम श्राज यह जान सके हैं कि सहस्रों मील उड़ कर पित्त्यों के दल किस प्रकार श्रापने श्राङ्कत पराक्रम तथा शौर्य का परिचय देते हैं तथा श्रापने बुद्धि कौशल से हमें चिकत कर देते हैं।

पत्ती क्यों प्रवास करते हैं ? इस प्रश्न का उत्तर श्राज के वैज्ञानिक जिस प्रकार देते हैं वह बहुत ही तर्कसंगत तथा तथ्यपूर्ण ज्ञात होता है। मनुष्य की घनी बस्तियों से दूर तो आज भी अधिकांश पत्ती रहते ही हैं परन्तु आहार के प्रश्न के बाद जब संतान-जनन के लिए घंडे देने का प्रश्न आता है तो पत्ती या पशु सभी को हम श्रिधिक सतर्कता का परिचय देते पाते हैं। पन्नी अपनी अंतः बुद्धि या किसी प्रेरणा से अन्डों की रचा का स्थान अधिक से अधिक निर्जन, अबाध सा दूँ दृते हैं। इसके लिए हम एक सूत्र यह कह सकते हैं कि उत्तरा खंडों में यह सुविधा अधिक है। दूसरी बात यह ज्ञात होती है कि अधिक से अधिक शीत स्थान में पत्ती अपना जीवन जहाँ चला सकता है वहाँ ही श्रंडे देना चाहता है किंतु जब शीत ऋतु में हिमपात या तापमान की भारी न्यूनता से चारा नहीं मिलता, पानी तक जम जाता है तो प्रवास ही एक द्वा है।

प्रकृति को परिवर्तित कर सकना या उसके उलट फेरों के कम का वेग अवरुद्ध करना पन्नी के लिए एक असम्भव ही बात है। अतएव वह अपनी प्रवृत्ति तथा आवश्यकता के अनुसार स्थान-परिवर्तन किया सामृहिक रूप से प्रति वर्ष करने का साहस करता दिखाई पड़ता है। शीत वातावरण का गहरा प्रेम उन्हें उन स्थानों पर पहुँचने के लिए उत्प्रेरित करता है जहाँ उनकी सहन शक्ति के अनुकूल स्थान तथा वातावरण मिल सकते हैं। अतएव हम स्पष्ट

समभ सकते हैं कि सूर्य के उत्तरायण रहने पर अर्थात उत्तरी गोलाई में वसन्त तथा प्रीष्म ऋतुत्रों का प्रभाव होने पर बहुत से पच्ची ध्रुव की दिशाओं की छोर के चेत्रों में पहुँचते हैं। जब ऋत का पासा पलटता है, सूर्य का मार्ग दिल गायण होने लगता है तो द्जिगी ध्वों के भाग अपने चेत्र में वसन्त विहार का श्रानन्द श्रनुभव करने का श्रवसर पाते हैं. भूमध्य रेखा से द्विण के स्थल सूर्य की किरणें अधिक प्राप्त करने लगते हैं। यह उत्तरी गोलार्द्ध के लिए शरद, शिशिर, आदि ऋतुओं का काल होता है। शीत का प्रकोप उत्तरी ध्रुव से सरक कर नीचे के अवांशों तक अधिकाधिक होने लगता है। उद्या कटिबन्ध अर्थात् भूमध्य रेखा के निकट के स्थानों में ये ऋत-परिवर्तन उतने अधिक अनुभूत नहीं हो सकते, परन्तु भूमध्य रेखा के दूर के स्थानों, शीतोष्ण तथा शीतोष्ण कटिवन्धों में तो वातावरण तथा तापमान में इतना घोर परिवर्तन हो जाता है कि जीव जगत को जीवन-यापन के साधनों तथा श्रपनी रचा के लिए विशेष प्रयत्न करना पडता है। श्रनेक पशु या कीट घोर शीत के वार्षिक प्रकोप का श्रागमन देख श्रद्धमूर्चिछत श्रवस्था में विवरों, कन्दरात्रों या किसी रूप के ढंके स्थानों में समाधि लगाकर निराहार ही पड़े रहने का उपक्रम कर लेते हैं परन्तु पत्तो इतना दुवेंल, अशक्त प्राणी नहीं है, उसका शरीर उच्ण रक्तीय ही नहीं होता, प्रत्युत दुग्धपायी उच्णा रक्तीय पशुत्रों से भी कुछ अधिक तापमान का रक्त रखता तथा उष्णता-रच्चक परों की बाहरी खोढ़नी से भी खाच्छादित रखता है, किन्तु श्रपनी इतनी सुविधाएँ देखकर भी उसे भूतल तथा वृत्तावली, वनस्थली आदि को वह आहार तथा तरत जलहीन पाता है, अतएव उसे पराक्रम दिखा कर अपना स्थान ही बदल देना पड़ता है।

हिमालय पर्वत में ऋतुपरिवर्तन के विभिन्न परिणाम होते हैं। श्रांचल से लेकर हिमाच्छन्न शिखर तक विभिन्न ऊँचाई की पेटियाँ प्रीष्म में जहाँ ऊपर से ऊपुर तक चढ़ गई होती हैं, वहाँ शीत ऋतु

के आगमन से वे अपेचाकृत अधिक निम्न ऊँचाइयों तक उतर आती हैं। हिमरेखा बहुत नीचे पहुँच जाती है। श्रातएव पित्तयों को स्थान परिवर्तन या स्थानीय प्रवास सा करना पड़ता है। विशाल हिमा-लय श्रेगी की विभिन्न ऊँचाइयों की पेटियाँ विभिन्न प्रवृत्ति तथा सहन शक्तियों के पन्नी वर्गों का आश्रय-स्थल बनकर एक वृहद् प्राकृतिक पत्तीशाला का रूप धारण किए रहती है परन्तु पन्नी जगत केवल हिमालय की इन विभिन्न तापमान तथा वातावरण की सीमित चेत्रीय पट्टियों से ही संतोष नहीं कर सकता। इसलिए वह बाहर के विशाल जगत में ध्रव तक के विभिन्न वातावरणों की पेटियों में विहार करते पाया जाता है। हम उन स्थानों में स्थान परि-वर्तन की कथा जिस रूप में पा सकते हैं, उसके ठीक विपरीत ही दिच्छा। गोलाई में पाई जाती है। इन सब स्थलों में एक सिद्धान्त सीधे रूप में यह कहा जा सकता है कि शीत ऋतु के आगमन पर पत्ती ध्रवों तथा शीतोष्ण कटिबंधों के चेत्र से अपेचाकृत उच्च तापमान के स्थानों में भूमध्य रेखा की दिशा में प्रवास करते हैं तथा बसंत आगमन पर भूमध्य रेखा से अपेचाकृत दूर के स्थानों में वापस जाते हैं। परन्तु उत्तरी गोलाई में शीत आगमनंका समय होता है तथा उत्तरी गोलाई में शीत ऋतु के संचार का समय द्विग्णी गोलाई में बसंत तथा श्रीष्म ऋतु के आगमन का प्रवर्तन करता है।

ऋतु-परिवर्तन की इस कीड़ा का आनन्द विश्व भर में एक ही पत्ती को सब से अधिक लेते कहा जा सकता है जिस का आजीवन प्रण यह होता है कि ध्रुवीय त्तेत्र में ही निवास करेगा अतएव इन तेत्रों में सूर्य के उत्तरायण होने के समय तो वह वर्ष का अर्ड भाग उत्तरी ध्रुवीय तेत्र में व्यतीत करता है। परन्तु सूर्य के दित्तणायण होने पर एक सीधी उड़ान में ११००० मील की दूरी पार कर दित्तणी ध्रुवीय तेत्र में आ पहुँचता है और वर्ष का शेष अर्द्धभाग दित्तण ध्रुव के बसंत तथा भीष्म काल में व्यतीत करता है। यह पत्ती ध्रुवीय छुररी है। क्या इससे अधिक साहसी अन्य प्राणी हो सकता है?

संसार में भारी जनसंख्या वृद्धि एक टेढ़ी समस्या हो गई है। उसके निराकरण के लिए कृत्रिम संतित निरोध के आन्दोलन चल रहे हैं। अनेक उपाय तथा श्रीषियाँ प्रयुक्त करने की सलाह दी जाती है। इस समस्या का कारण संसार में खाद्य की कमी कही जा सकती है। ऐभी ही समस्या पशुपित्तयों के सम्मुख भी हो सकती है। पशुत्रों की समस्या या उसके निराकरण की बात तो हम नहीं जानते, परन्तु पत्ती जगत इसकी अत्यन्त प्रभावपूर्ण व्यवस्था रखता जान पड़ता है। हम प्रवास में बहुसंख्यक पित्तयों की नस्त की नस्त उड़कर दूर के स्थानों तक पहुँचते तथा कुछ निर्धारित अवधि में ऋतु की विषमता द्र होने पर फिर वापस आते देखते हैं। इन सामृहिक यात्रात्रों में उनकी संख्या खभावतः ही न्यून हो जाती है। प्रवास की यात्रा के अम तथा अनेक विव्र वाधात्रों से उनमें से अपेचाकृत दुर्बल या दुर्भाग्य यस्त सदस्य मृत हो जाते हैं। क्या इसंसे यह अनु-मान हो किया जाय कि पत्ती जगत में प्रकृति की प्रेरणा या उनकी व्यवस्था से ही ऐसा कम होता है जिससे केवल अपेचाकृत वीर पराक्रमी तथा पृष्टकाय सदस्य ही जीवन संघर्ष में जीवित रहकर भविष्य की उत्तम संतान उत्पन्न कर सकें ? उद्देश्य कुछ भी हो । परन् उनकी संख्या-न्यूनता तो घटित ही होती है और भोजन की समस्या जटिल नहीं होने पाती। हम कहीं कुछ पित्रयों को प्रवास न कर बारहमासी रूप में रहते देखकर अपनी सन्तान को उत्पन्न होते ही कहीं दूर भगा आते देखते हैं। इसका यह उद्देश्य हो सकता है कि सीमित चेत्र में ही उनकी संतानें भी बढ़ती जायँ तो ऐसा न हो कि चारा या आहार की उन्हें स्वयं ही न्यूनता का अनुभव हो। अतएव नवीन ज्ञेत्र पर ऋधिकार कर उनकी संतान आहार का साधन प्राप्ताकर नस्ल को जीवित रखती है। ऐसी व्यवस्थाओं को हम कुछ उदाहरणों से ही अनुमानित कर सकते हैं। उनकी ठीक प्रामाणिकता के विषय में कुछ नहीं कहा जा सकता।

पिचयें में प्रवास के यथार्थ कारण जो भी हों, किन्त उनकी यथार्थ घटना का तो रूप असंदिग्ध ही है। ध्रवीय क़ररी तो दर की बात है, अपने देश में हो हम एक ऐसे पन्नी को पाते हैं जिसे प्रवास की दृष्टि से ध्रवीय कुररी का छोटा बन्धु कहा जा सकता है। काष्ठ कुक्कुट या कठ मुर्ग नाम का एक पची होता है। उसे इतनी सामर्थ्य कदाचित नहीं होती कि ध्रुवों के शीत वातावरण में ही रहे तथा ग्यारह सहस्र मील दूरी का मार्ग तै कर पुनः दसरे धुव पर जा कर निवास करे, परन्तु कुछ इसी ढंग की किया वह छोटे पैमाने पर करता है। वह हिमा-लय के उच्च खंड में उस समय तक निवास करता है जब तक उसकी रुचि के अनुकृत ऊँचाई तक हिम रेखा नहीं पहुँच जाती। परन्तु उस चेत्र में हिम का प्रसार होने लग जाता है। हिम रेखा पर्याप्त नीचे उतरने लगती है तो वह हिमालय में निम्न पथगामी बनना नहीं चाहता। वह कदाचित ऊपर ऊँचाई के तल पर रहने के अपने गर्व को भग्न नहीं होने देता. श्रतएव एक उड़ान में ही उड़कर द्विए में नील-गिरि पर्वत पर पहुँचता है। ध्रुवीय कुररी उत्तर से धावा बोल कर सीधी उड़ान में ध्रुव के दूसरे छे र पर पहुँचता है। उत्तरी ध्रुव से उड़कर द्जिगी भ्र व तक पहुँचने में कहीं मार्ग में उसके पाए जाने या उतर कर विश्राम लेने का प्रमाण नहीं मिलता। अतएव यही कहना पड़ता है कि यह वीर पत्ती श्रतुल साहस दिखा कर ११००० मील की उडान एक बार में ही तय करता है। काष्ठ कुक्कुट भी हिमालय तथा नीलगिरि के मध्य के स्थान में नहीं पाया जाता अतएव यह मान लिया जाय कि वह सीधे नीलगिरि तक १४०० मील दूर का आकाश मार्ग एक उड़ान में ही पार करता है। एक दूसरा पत्ती चित्रित कस्त्रिका भी ऐसी लम्बी उड़ान कदाचित करता है और नीलगिरि तथा सीलोन तक जाता है। प्रवास के लिये पत्ती भू खंड की लम्बी द्री ही नहीं पार करते। महासागरों की सहस्रों मील दूरी भी उनके लिए खेल ही हैं। स्विण्म पाण्विक नामक पन्नी दो हजार मील तक का महासागरी मार्ग पार कर हमारे देश में प्रवास करने श्राता हैं। इसका जन्म पिरवमी श्रालास्का तथा उत्तरी पूर्वी साइबे-रिया में होता है। वहाँ से यह शीत का भयंकर प्रकोप होने पर २००० मील पार कर भारत में शीत काल व्यतीत करने के लिए प्रवास करता है। पंककीर नाम का पन्नी केवल जापान में जन्म धारण करता है तथा शीतकाल पूर्वी श्रास्ट्रेलिया तथा दस्मानियाँ में जाकर व्यतीत करता है। इसे मध्य क ३००० मील का महासमुद्री मार्ग श्राविश्राम एका उड़ान में ही पार करना पडता होगा।

समुद्री मार्गों में जल के उथले भागों में चट्टानें होने पर जहाजों को सावधान करने या मार्ग निर्देश के लिए प्रकाश स्तम्भ बने होते हैं। प्रवासी पित्त्यों के दल का दल उससे भ्रमित होकर टकरा कर मृत हो जाता था। उनके आश्रय लेने को कोई स्थान नहीं होता था, परन्तु अब कुछ व्यवस्था ऐसी की जाती है जिससे क्लान्त पत्ती उनके मंच पर कुछ विश्राम कर मृत्यु से बच सकते हों।

पित्रायों के प्रवास-पथ की बात उठा कर हमने यह व्यक्त किया है कि वह उत्तरी ध्रुव से भूमध्य रेखा की ओर शीत ऋतु में आश्रय लेने के लिए होता है। परन्तु हम सदा उत्तरापथ से ही पित्रायों को प्रवास करते नहीं पाते। वे पूर्व पश्चिम दिशाओं में भी उड़कर अपेचाकृत सुविधाजनक या उपयुक्त तापक्रम के स्थानों में ऋतुपरिवर्तन के काल को व्यतीत करके पहुँचते, हैं। उद्देश्य वही होता है कि अंडे तो शीत स्थान में दिये जायँ परन्तु घोर शीत के प्रकोप पर अपेचाकृत उद्या वातावरण में प्रवास कर समय व्यतीत किया जाय।

हमारे देश में श्रनेक पत्ती शीत ऋतु में प्रवास करने पहुँचते हैं। खंजन, चंडून (भारद्वाज), चहा (पंककीर), हंस, सारस, चक्रवाक, चुपका प्रवासी पत्ते हैं। उत्तर के हिम या शीत प्रधान देशों

से अपेचाकृत उष्ण भूभाग में शीत काल व्यतीत करने के लिए ही अनेक पत्ती, दल के दल बना कर उड़ते भारत में पहुँचते हैं। हम हिम पूर्ण उच्च शृंगों या पर्वतमाला को दुर्गम समऋते हैं। नीचे दरों या ब्रह्म पुत्र, सिंध आदि की घाटियों द्वारा भारत के शांगण में उत्तरा खंड से मनुष्य के कठि-नाई से पहुँचने की बात जानते हैं। वायुयानों को भी ऊपर की पतली हवा के कारण उपयुक्त श्वास-उपकरण के बिना उड़ने में कठिनाई हो सकती है। क्या पत्ती भी ऐसी कठिनाई या असुविधा अनुभव करते हैं और नीचे दरें या घाटियों का मार्ग चक्कर काट कर दूँ ढ़ते हैं ? इन प्रश्नों का प्रत्यच्च उत्तर हमें पर्वतारोहियों के देखे प्रत्यच प्रमाणों से मिल जाता है। ऊँचे पर्वतीय दर्शे पर हिम नदी के अपरी तल पर पित्रयों के शव हमें बताते हैं कि उन्होंने उन दुर्गम पथों से ही उत्तरा खंड से उड़ान की। यही नहीं, १६०००,२०००० फीट तक की ऊँचा-इयों पर तो पित्रयों के मुंड के मुंड उड़ते श्रीर पर्वतमाला पार करते पाए गए हैं। कुछ पर्यवेज्ञकों ने एवरेस्ट की ऊँचाई तक भी पिचयों के उड़ने के प्रमाण प्राप्त किए हैं। इन स्थितियों में यह प्रमाणित होता है कि अपने प्रवास में पन्नी समुद्र की विशाल दूरियों, पर्वत की उच्चतम चोटियों तथा हिम नदी की भारी बाधात्रों को भी पार कर सीधी लम्बी उड़ानें उड़ कर अपने गंतव्य स्थल पर पहुँचते तथा प्रवास काल व्यतीत कर फिर गहन पथों को पार कर वापस भी जाते हैं। यह जंतु जगत में वीरता तथा साहस के चरम सीमा के उदाहरण हैं।

प्रवास के लिए पिन्नयों की दैनिक उड़ान अविधि श्रीसत रूप से ६ से लेकर ११ घंटे तक की होती है। दिन या रात में अपनी वृत्ति के अनुसार उड़ने वाले पन्नी इतनो उड़ान के पश्चात् प्रायः विश्राम करते हैं। इस प्रयत्न में हम उनकी उड़ान की गति श्राश्चर्यजनक पाते हैं। वायुयानों की उड़ानों से उनके वेग की परीचा भली माँति की जा सकती है।

[शेष पृष्ठ ७६ पर]

मेघ

(CLOUDS)

[लेखक-प्रो॰ जनार्दन प्रसाद श्रीवास्तव एम॰ ए०, एम॰ एस-सी॰]

मेघ क्या है ?

धरातल से कुछ ऊँचाई पर लटकती हुई जल-वाष्प की द्रवीभूत राशि को हम मेघ कहते हैं। वायु-मण्डल को यह जलवाष्प धरातल पर स्थित निद्यों, भीलों, सागरों एवं अन्य जलाशयों के वाष्पीकरण से मिलती है। मेघ और कुहरे में इसके आतिरिक्त और कोई भी अन्तर नहीं है, कि कुहरा धरातल के निकट होता है और मेघ धरातल से काफी ऊँचाई पर होते हैं।

मेघों की उत्पत्ति

कुहरे के समान मेघ की उत्पत्ति भी किसी वायु-राशि के सर्वत्र एक साथ (en masse) ठंडे होने से होती है। मेघों की रचना के लिए वायु अनेक रीतियों से ठंडी होती है, उदाहरण के लिए:—

१—वायु-मण्डल के घूलिकणों से विकरण (Radiation) द्वारा ताप का चीण होना यह तभी सम्भव है जब वायु विल्कुल शान्त हो।

२—शीतल श्रीर उच्ण वायु का मिलना:—जब दो श्रसमान तापक्रम की वायु-राशियाँ परस्पर मिलती हैं तब द्रवी-भवन (Condensation) होता है।

३ — वायु का ऊपर चठना: — जब वायु ऊपर चठती है, तब दबाव के घटने से वह फैलती है, फैलने से उसका ताप-क्रम घटता है। जब ताप-क्रम श्रोसाङ्क पर पहुँचता है तब द्रवीभवन होता है।

मेघों के मुख्य प्रकार

मेघ मुख्यतः चार प्रकार के होते हैं :--

- (१) स्तरित (Stratus).
- (२) कृंतल (Cirrus).
- (३) वर्षक (Nimbus).
- (ধ) ক্সন্ত (Cumulus).

किन्तु ऐसा शायद ही कभी होता हो कि इनमें से किसी एक प्रकार के बादल आकाश में हों। प्रायः इन प्रकारों के मिश्रण पाये जाते हैं। अन्तर्राष्ट्रीय समभौते द्वारा इन चार मुख्य मुख्य प्रकारों के दस मिश्रण स्वीकार किए गए हैं।

(१) स्तरित मेख

(Stratus clouds)

श्रन्य मेघों की तुलना में ये सबसे नीचे पाये जाते हैं। ये घरातल से कुछ ऊँचे से लेकर २४०० फुट की ऊँचाई तक पाये जाते हैं। जैसा कि इनके नाम से स्पष्ट है, ये स्तरों के रूप में होते हैं। इनकी संरचना सर्वत्र एक सी होती है और कुहरे से मिलती जुलती है। प्राय: ये श्रन्य मेघों के नीचे रहते हैं। बहुधा इनकी उत्पत्ति विकिरण द्वारा ताप के चीण होने से होती है।

ये मेघ प्रायः स्थानीय होते हैं और इनके खंडित होते ही नीजा आकाश दृष्टिगोचर होता है।

(२) कुन्तल मेघ

(Cirrus clouds)

ये मेघ सबसे ऋधिक ऊँचाई पर बनते हैं। ये

[°] लेखक की रचना 'अविन उदिध और अन्तरिज्ञ' से उद्भत।

प्रायः ४ मील से द मील की ऊँचाई तक पाये जाते हैं। ये छोटे-छोटे हिम-कर्णों से बनते हैं और इनमें जलवाष्य की मात्रा कम होती है। बहुधा इन मेघों का मध्य भाग सफेद रंग का होता है जिससे रेशे जैसी रेखाएँ बाहर निकली हुई दिखलाई देती हैं। ये बादल कोमल होते हैं और दूर से चिड़ियों के पंख जैसे दिखाई । पड़ते हैं। दिन में ये मेघ शुभ्र स्वेत वर्ण के होते हैं किंतु सूर्यास्त के समय इनमें अनेक ज्वलन्त (Brillianlt) वर्ण दिखाई देते हैं।

(३) वर्ष क मेघ (Nimbus clouds)

जैसा इनके नाम से प्रकट है इनसे वर्षा बहुत होती है। ये बादल धरातल के बहुत निकट होते हैं। बहुधा ये १००० फुट से लेकर ८,००० फुट की ऊँचाई तक पाये जाते हैं। ये बादल काले घने, एक सी

संरचता के और आकृति हीन होते हैं।

इन बादलों का नवीन नाम वधुंक स्तरित (nimbo stratus) मेघ हैं। इस श्रेणी के बहुत नीचे श्रीर खंडित बादलों को छिन्न वर्षा मेघ (Fracto-Stratus) कहते हैं। नाविक इसे स्काड (Scud) कहते हैं।

'(৪) রুব্ধ मेच (Cumulus clouds) স্থাবা ऊर्ण मेघ (Wool pack clouds)

ये बादल स्वयं काफी ऊँचे होते हैं और धरातल से काफी ऊँचाई पर पाये जाते हैं। इनकी निम्नतम सीमा अथवा आधार चैतिज एवं सपाट होता है किन्तु इनका ऊपरी भाग गुम्बज की भाँति गोला-कार होता है और उसमें गोभी के फूल के सदश वर्द्धन होते हैं। बहुधा बहुत से कुख मेघ आपस में मिलकर दर से ऐसे दिखाई पड़ते हैं जैसे रेल के इंजन से निकलता हुआ धुआँ। ये बादल घने होते हैं और इन बादलों से वर्षा भी होती है। ये अधिक-तर वायु के ऊपर उठने से बनते हैं। इन मेघों के विषय में यह लोकोक्ति प्रसिद्ध है-

Be sure, no rain disturbs the summer dav'.

जब कुञ्ज मेघ विदीर्ण होकर छोटे-छोटे पतले दुकड़ों के रूप में प्रवाहित होने लगते हैं तब इन्हें हम 'छिन्न कुञ्ज' (Fracto Cumulus) कहते हैं।

मेघों का अन्तर्राष्ट्रीय वर्गीकरणः—

classification of (International Clouds: -)

अन्तर्राष्ट्रीय घन वात कीय महासभा (International Meteorological congress) ने मेघों का वर्गीकरण इस प्रकार किया है:-

- (१) कुन्तल (cirrus) ये मेघ कोमल और कम घने होते हैं। इनकी आकृति छितरे हुए रेशों जैसी होती है। ये बादल आपस में गुँथे नहीं रहते, वरन एक दूसरे से पृथक रहते हैं। ये प्रायः छायाहीन और सफेद वर्गा के होते हैं। दूर से ये चिड़ियों के पंख जैसे लगते हैं। यें ३०,००० से ४०,००० फुट तक की ऊँचाई पर पाए जाते हैं।
- (२) कुन्तल-स्तरित (Cirro stratus)—ये पतले स्तर के सफेद बादल होते हैं। कभी-कभी ये समस्त आसमान को पूर्णतः आच्छादित कर लेते हैं जिससे वह द्धिया (Milky) हो जाता है। इसी दशा में हम उन्हें कुन्तल-नीहारिका (cirronebula) कहते हैं। कभी-कभी ये उलमे हुए जाले (web) जैसे प्रतीत होते हैं। इन बादलों से सूर्य श्रथवा चन्द्रमा की रूप-रेखा अस्पष्ट नहीं होती परन्तु उसके प्रभा-मंडल (Haloes) बन जाते हैं। ये मेघ २००० फुट से लेकर ३३०००० फुट तक की ऊँचाई पर पाये जाते हैं।
- (३) कुन्तल-कुंज (cirro-cumulus) ये मेघ प्राय: दो रूपों में पाये जाते हैं। (१) छोटी-छोटी गोल।कार राशियों में तथा (२) छोटी-छोटी सफेद छाया-हीन श्रथवा श्रलप छायामय पट्टियों में। दोनों ही दशाश्रों में ये पंक्तियों या समृह में पाये जाते हैं। If woolly fleeces, spread the heavenlyway, सूर्य के प्रकाश में ये चमक उठते हैं। ये मेघ २३०००

फ़ुट से लेकर ३३००० फ़ुट तक की ऊँ वाई पर पाये 'If wooly fleeces spread the heavenly way जाते हैं।

- (४) उच स्तरित (Alto-stratus) -ये मेघ भूरे श्रथवा नीले वर्ण के मोटे स्तरों में होते हैं। इनमें सूर्य श्रथवा चन्द्रमा वैसे ही दिखलाई पड़ते हैं जैसे ध्ंधले काँच में, किन्तु उनके प्रभा-मण्डल (Halols) नहीं दिखाई देते। ये १०,००० फुट से लेकर २०००० फ़ुट की ऊँचाई पर पाये जाते हैं।
- (४) उच-कुञ्ज (Alto cumulus):— ये सफेद श्रथवा भूरे रंग के श्रंशतः छायादार विशाल-काय पुझ हैं। बहुधा ये परस्पर गुंथे रहते हैं जिससे इनके किनारे स्पष्ट नहीं दिखाई देते। कभी-कभी ये पतले स्तरों में भी पाये जाते हैं। ये मेघ १३,००० फुट से लेकर २०,००० फुट की ऊँचाई तक पाये जाते हैं।
- (६) स्तरित कुझ (Strato cumulus)—ये बादल काले रंग की विशाल गोलाकार राशियों से बने होते हैं। बहुधा ये सम्पूर्ण आकाश को ढंक लेते हैं। जाड़ों में ऐसा बहुत होता है। ये ३,००० फुट से लेकर १३,००० फुट तक की ऊँचाई पर पाये जाते हैं।
- (७) वर्षक-मेघ (Nimbus) ये काले रंग के श्राकृति-हीन मोटे स्तर होते हैं। इनके किनारे कटे-फटे होते हैं। प्राय: इनसे जल और हिम की वृष्टि होती है। ये ६०० फुट की ऊँचाई से लेकर १०,००० फुट तक की ऊँचाई पर पाये जाने हैं।
- (द) कुझ मेघ (Cumulus)—यें बादल काफी घने होते हैं। इनका ऊपरी भाग गुम्बज के समान गोलाकार होता है श्रीर उसमें गोभी के फूल की भांति वर्धन होते हैं। इनकी निचली सीमा अथवा श्राधार चैतिज एवं सपाट होता है। इनके श्राधार श्रीर शीर्ष का अन्तर ३ किलोमीटर तक पाया गया है। इससे इनके लम्बवत विकास के महत्व पर प्रकाश पड़ता है। इनका आधार धरातल से ३००० फुट से लेकर १०,००० फुट तक की ऊँचाई पर पाया जाता है। इनके विषयामें यह लोकोक्ति प्रसिद्ध है।

Be sure, no rain disturbs the summer day

(यदि आकाश में ऊनी गुच्छे फैल जाते हैं तो निश्चित जानो श्रीष्म दिवस को वर्षा वाघा नहीं पहँचावेगी)

(९) कुझ वर्षक मेघ :—(Cumulo nimbus):-इन्हें गर्जन मेघ (Thunder clouds) की भी संज्ञा दी गई है। ये काफी भारी होते हैं। इनकी आकृति पहाड़ों जैसी होती है। इनके आधार श्रीर शीर्ष का श्रंतर ७ किलोमीटर तक पाया जाता है जिससे प्रकट है कि इनमें लम्बवत विकास बहुत होता है। इनके ऊपरी भाग में बहुधा रेशेदार पर्त बन जाते हैं जिन्हें हम मिथ्या कुन्तल (False cirrus) कह सकते हैं। इन बादलों के नीचे वर्षु क मेघ सदश बादल पाये जाते हैं। इसके विषय में यह लोकोक्ति प्रसिद्ध है।-

'A round topped cloud flattened base'

Carries rainfall in its face'

(१०) स्तरित मेघ (Stratus clouds) - जैसा कि इनके नाम से प्रकट है-ये मेघ स्तरों के रूप में होते हैं। इनकी संरचना सर्वत्र एक सी होती है। ये कुहरे से मिलते जुलते हैं। इनमें और कुहरे में केवल यह अन्तर है कि कुहरा पृथ्वी का संस्पर्श करता है और ये पृथ्वी से डिंट रहते हैं। ये मेघ प्रायः स्थानीय होते हैं और इनके खरिडत होते ही नीला आकाश दृष्टि-गोचर होता है। ये धरातल से लेकर २५०० फुट की ऊँचाई तक पाये जाते हैं।

(५) मेवों का भारतीय वर्गीकरण

भारतीय घन वातिकीय विभाग (Indian Meteorological Department) ने बादलों का वर्गीकरण कुलों और जातियों में किया है जो इस प्रकार हैं :--

कुल क-उच्च मेघ श्रीसत ऊपरी समतल-१२ किलोमीटर श्रीसत निचला समतल-७ किलोमीटर

- (१) जाति-कुन्तल मेघ—(Cirrus)
- (२) जाति कुन्तल स्तरित मेघ-(Cirro stratus)
- (३) जाति-कुन्तल कुझ मेघ-(Cirro cumulus)

कुल ख-मध्य मेघ

भौसत ऊपरी समतल—७ किलोमीटर श्रोसत निचला समतल—३ किलोमीटर

- (४) जाति-इच्च कुझ मेघ—(Alto cumulus)
- (५) जाति-उच्च स्तरित मेघ—(Alto stratus)

कुल ग-निम्न मेघ

श्रोसत ऊपरी समतल ४ किलो मीटर श्रोसत निचला समतल, धरातल के निकट ६—जाति-स्तरित कुझ मेघ (Strato Cumulus.)

७—जाति-स्तरित मेघ (Stratus)

द—जाति-वर्षक स्तरित मेघ(Nimbo stratus)

कुल घ-लम्ब्रवत् विकास के बादल

श्रीसत अपरी समतत-परिवर्तन-शील; कुञ्ज वर्षुक मेघ (Cumulo nimbus) में इसकी ऊँचाई १०-१२ किलो मीटर हो सकती है।

श्रीसत निचला समतल ०'४ किलोमीटर ९—जाति-कुञ्ज मेघ (Cumulus),

१०—जाति-कुञ्जवपु क मेघ (Cumulo nimbus)

मेघों की सम्पूर्ण जातियों का वर्णन सचेप में उपर्युक्त अतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण के अंतर्गत हो चुका है। भारतीय वर्गीकरण में एक एक नवीन शब्द वर्षुक स्तरित (Nimbo stratus) मेघ आया है। वास्तव में यह वर्षुक (Nimbus) मेघ का ही नवीन नाम है। वर्षुक मेघ की व्याख्या अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण में की जा चुकी है।

प्रवासी पक्षी की बात [पृष्ठ ७२ का शेष]

प्रवास के मार्ग में भी कुछ विशेषता देखी जाती है। कोई पन्नी अपने दल के साथ एक मार्ग से शीत काल के प्रवास में पहुँचता है तथा बसंत आगमन पर पुनः उसी मार्ग से वापस जाता है। अतएव बीच के स्थानों में वह रुकने की अवस्था में केवल श्राने श्रीर जाने के श्रलपकाल में ही दिखाई पड़ सकता है। परन्तु जहाँ उसे शीत ऋतु व्यतीत करनी है, वहाँ वह शीत ऋतु भर देखा जा सकता है। किन्तु कुछ पत्ती शीत ऋतु निवास स्थल पर आते तो एक मार्ग से हैं श्रौर लौटते दूसरे मार्ग से हैं। श्रतएव कुछ स्थानों में उनकी श्रागमन यात्रा में ही उनका दर्शन होता है तथा कुछ स्थानों में केवल लौटानी यात्रा में ही उन्हें देखना सम्भव होता है। जो लोग शीत प्रधान स्थानों, पर्वतीय चोटियों में रहते हैं उन्हें इसके विपरीत अवस्था दिखाई पड़ सकती है। शीत ऋतु कहीं अन्यत्र काट आने पर बसन्त तथा प्रोष्म में उन्हें ये पत्ती उनके प्रदेश में देखने को मिल सकते हैं। जो स्थान इस प्रकार के हैं, वहाँ प्रयोग या पर्यवेदाण द्वारा यह देखा जा सका है कि बहुत से पित्तयों का दल अपनी पुरानी भूमि पर ही नहीं लौटता बलिक व्यक्तिगत निवास के पुराने स्थल पर बिता कर उस पत्ती को दूसरे वर्ष ठीक समय पर त्राते देखा जाता है। यथार्थ में ये घटनाएँ ऐसी हैं जिसका स्पष्टीकरण या कारणों पर प्रकाश डालना एक कठिन समस्या है। यही नहीं, प्रीष्म निवास के पश्चात् नवजात कुछ सप्ताहों तक के बच्चों का दल प्रवास-य त्रा में सबका श्रगुश्रा बना कर तो शोधकर्तात्रों को भी यह बताने में स्तब्ध कर देता है कि उन्हें प्रवास का निश्चित चेत्र तथा मार्ग किस प्रकार ज्ञात होता है जहाँ सारा दल जाता रहता है।

जान बायड डनलप

(साइकिल तथा मोटर गाडियों की हवा भरी ट्य्ब रवर नली युक्त पहियों का आविष्कारक)

श्रायरलैएड एक उत्साही साहसी पुरुषों का देश है। इस यहाँ के निवासियों को संसार भर के देशों में जा बसा देख सकते हैं। ऐसे देश के वासियों के नाना भूभागों में जाकर बसने का दृश्य हमें कदाचित एकांगी कृत्य ही ज्ञात हो परनतु जहाँ इस देश के निवासियों को विदेशों में प्रश्रय प्राप्त करने का दृश्य देखा जाता है, वहाँ समय समय पर अनेक देशों के निवासियों को आयरलैएड की भूमि ने प्रश्रय प्रदान किया है। इतिहास हमें बता सकता है कि किस किस देश से किन किन समयों पर मनुष्यों के दल इस देश में प्रश्रय पाने के लिए आ सके। इन स्थान परिवर्तनों के कुछ कारण भी रहे होंगे। धार्मिक या राजनैतिक उथल-पुथल, प्राकृतिक उप-द्रव या आर्थिक अर्घता एवं उत्पादन के साधनों के अपेचाकृत अभाव आदि ऐसे कारण हैं जो मनुष्यों को अपना स्थान छोडकर अन्यत्र जा बसने के लिए •विवश करते हैं। हम आयरलैएड के उत्तर या दित्तग के किसी भी नगर में या कस्बे में •इस प्रकार के शरगार्थियों या किसी विदेशी जातिका उपनिवेश या विदेशो जाति के कुछ लोगों का निवास पा सकते हैं।

फ्रांस में जब धार्मिक असहिष्णुता का प्रावल्य हुआ तो कट्टर पंथी ईसाइयों के प्रपीडन से फ्रांस के प्रोटेस्टेंट (सुधारवादी) जिन्हें 'ह्यूगनाट" नाम से पुकारा जाता है, हजारों की संख्या में आयरलैएड में आ बसे थे। इसी तरह धार्मिक असहिष्णुता के प्रपीडन से विवश होकर इंगलैएड के ''क कर" और रूस के यहूदी भी आयरलैएड पहुँचे किन्तु इन सब से अधिक स्काटलैएड ने अपने देशवासियों को अधिक संख्या में आयरलैएड में बसने के लिए भेजा।

आयरलैयड जल प्रणाली को पार कर आयरलैयड में एक बड़ा उपनिवेश स्थापित करने के लिए एक बड़ा दल जेम्स प्रथम ने ऋपने तत्वावधान में भेजा था। उन व्यक्तियों की सन्तान त्राज भी त्रायरलैएड के अल्पटर नामक उत्तरी खंड में पाई जाती है। कुछ लोग दिल्लामा आकर बस गए थे। उनमें से कितने ही विशेष सम्पन्न हो गए थे। आयर लैएड का वस्न व्यवसाय कुछ दिनों तक तो इन स्काटलैएड प्रवा-सियों के ही हाथ में पूर्णतः था। उन्होंने अपनी जातीय प्रकृति सुरचित रक्खी तथा अपनी धार्मिक प्रथा पर ऋडिंग ही तरहे, परन्तु ऋायरलैएड में बस जाने के कारण उन्होंने उसे अपनी नई मात्रभूमि श्रंगीकृत किया। विदेशी भी होने की भावना उन्होंने सर्वथा ही भुला दी। एक ऐसे प्रवासी व्यक्तियों में स्काटलैएड के रक्त युक्त किन्तु आयरलैएड के प्रति अनुरक्ति युक्त व्यक्ति जान बायड डनलप नाम का था जिसका जन्म १८४० में आयर शायर, स्काटलैंड में हुआ था किन्तु आयरलैएड में आकर बस गया

स्काटलैएड में डनलप परिवार के लोग कितनी हो पीढ़ियों से कुषक रहते आए थे। उनके खेत दूर तक फैले थे। जान बायड डनलप कुशकाय बालक ही था। श्रतएव उसे कुषिकार्य के अधिक उपयुक्त न देखकर माता पता ने श्रध्ययन में लगाया। बालक डनलप प्रतिभाशालो था। पशुश्रों तथा चिकित्सा में उसकी विशेष अभिक्षिच थी किन्तु उसे संगीत से भी कम प्रेम नहीं था। वह बेला बजाने में कुशलता प्राप्त कर सका। शिल्प तथा विज्ञान की तो उसमें स्वाभा-विक प्रतिभा थी। अवकाश प्राप्त होने पर वह श्रपनी प्रवृत्ति उसी श्रोर करता। इस होनहार वालक ने १६ वर्ष की श्रवस्था में एडिनवरा में पशु चिकित्सक की उपाधि प्राप्त की। १८६७ ई० में जब वह २७ वर्ष का था, श्रायरलैएड प्रवास कर वहीं वस गया श्रोर बेलफास्ट में एक पशु चिकित्सक हो गया।

प्रवासी व्यक्तियों में साहस श्रीर उद्यम का श्रभाव नहीं हो सकता श्रतएव स्काटलैंड के श्रन्य उद्यमी प्रवासियों की तरह जान बायड डनलप भी एक सफल व्यक्ति सिद्ध हुआ। बीस वर्ष के अन्दर सारे आयरलैंड में उसने व्यापक रूप से पशु चिकित्सा विज्ञान का प्रचार कर दिया। वह एक कोरा पशु चिकित्सक ही नहीं था। उसमें प्रतिभा तथा शोधशक्ति का अभाव नहीं था अतएव उसने पशु चिकित्सा के लिए कितनी ही विशेष श्रीषधियाँ श्राविस्कृत कीं। उन दिनों पशुत्रों का विशेष महत्व था। यातायात के यान्त्रिक साधनों का उद्य तथा विकास नहीं हो पाया था अतएव घोड़े को कृषि तथा आवागमन दोनों में ही विशेष सहायक पाया जाता था। प्रामी ग चेत्रों में तो एक मात्र घोड़ा ही श्रावागमन का सहारा था। श्रतएव उनकी नाल-बन्दी के लिए भी जान बायड ने विशेष उन्नित की।

श्राज साइकिल, मोटर साइकिल तथा मोटर गाड़ियों को संसार भर के देशों में प्रचारित पाया जाता है। प्राम प्राम, नगर नगर। साइकिल या मोटर गाड़ी से कोई अपरिचित नहीं पाया जा सकता किन्तु ऐसा ही समय पहले नहीं था। लोगों को कभी साइकिल का प्रारम्भिक श्राविष्कार देखने पर उसके भावी प्रचार की इतनी सफलता का तिक भी श्रनुमान नहीं हो सकता था। हम साइकिलों के पूर्व क्यों पर भी विचार करते हैं तो उसके प्राचीन तम श्राविष्कृत रूप से श्राज के रूप का मेल खाता नहीं दिखाई पड़ता। सभी श्राविष्कारों में ऐसा ही होता है। पहले श्राविष्कार की भावना श्राविष्कारक के हृदय में श्राने के बाद कोई बहुत मामूली बेढंगी रूप की बनी वस्तु उसकी कल्पना या भावना को सत्य

सिद्ध करने का प्रयत्न करती है। एक बार वह संचा-लित हो जाने पर धीरे धीरे परिष्कृत तथा उन्नत रूप धारण करती है। परन्तु कालान्तर में उसका इतना व्यावहारिक तथा उत्कृष्ट रूप हो जाता है कि प्रारम्भ के आविष्कृत रूपों की हमें कल्पना भी नहीं हो पातो।

उन्नीसवीं शताब्दी के उत्तराई में साइकिल का प्रचार हो चला था, परन्तु इससे थोड़ी दूर की यात्रा करना ही।संभव हो सका। कुछ थोड़ी सुविधा होती और कुछ समय बच जाता, परन्तु इस सवारी पर हुन्ट पुन्ट और साहसी व्यक्ति ही बैठ सकते थे। किसी का तो रूप बडा बेडौल होता और कोई बच्चों का खेल ही कहा जा सकता। एक पहिया तो माथे के बराबर ऊँचा और दूसरा हाथ भर भी ऊँचान हो, ऐसे किसी नमृने को देख कर हम समभ ही नहीं सकते कि उसका क्या उपयोग होता होगा। लकड़ी के पहिए या किसी गोल ढाँचे पर लकड़ी या लोहे का हाल चढाए पहिए की गाड़ी पर श्राज भी हमें सवारी करने का श्रवसर मिल सकता है। इक्के में हम आज नगरों में पहिए के चारों श्रोर किनारों पर ठोस रबर की मोटी गद्दी देखते हैं। वह रबर का हाल कहा जा सकता है। पुराने ढाँचों में इसकी जगह अब भी लोहे का हाल लगा होता है। वैसे इक्के पर जो धक्का लगता है वह सवारी कर अनुभव करने की ही बात है। परनतु यदि लकड़ी या लोहे के हाल युक्त तीन या दो पहिए की साइकिल की कल्पना करें तो यह अनुभव करना कुछ कठिन नहीं हो सकता कि उस पर सवारी का कितना कडुवा अनुभव होता होगा। ऐसी ही साइ-किलों का कोई नमूना सचमुच ही सवारी की हड्डी हड़ी हिला देने के कारण ही हड़ी तोड़ या अस्थि-भंजक (बोन शेकर) साइकिल नाम पा सका था। यह सब बातें आज अनेक आविष्कारकों के प्रयत्नों के पश्चात् केवल पुरानी कथा मात्र रह गई हैं।

एक दिन सन् १८१३ ई० में जर्मनी के मैनहीम नगर की सड़क पर एक विचित्र दृश्य देखा जा सकता था। एक सीध में दो पहिए जुटे थे। उनके बीच पहियों के आश्रय पर एक लकड़ी का ढाँचा लगा था। उसी में बीच में कोई गई। भी बैठने के लिये थी। एक आदमी उन पहियों के बीच ढाँचे की गही पर बैठा दोनों पैर ढाँचे के दोनों श्रोर भूमि पर ढके था। अपना बोम कुछ कुछ ढाँचे पर साध कर पैरों को बारी बारी से भूमि पर आगे बढ़ा कर रखता। यह ठेला साइकिल कड़ी जा सकती है जिस का अविष्कारक जर्मनी के वेडेन प्रदेश का उपयुक्त व्यक्ति था। वह काल्से रूहे (बेडेन) का निवासी था और अपनी विचित्र ठेला साइकिल का प्रदर्शन करने मैनहीभ नगर पहुँचा था। वह काल्स रूहे से स्ट्रास वर्ग तक भी भूमि पर पैर टेकते, कूदते तथा अपनी ठेला साइकिल को ढ हेलते ही चार घंटे में जा सका। पैदल जाने में इससे चौगुना समय लगा होता। परन्तु लकड़ी के हाल युक्त ठेजे साइकिल का यह त्राविष्कारक कुछ यश या लाभ न प्राप्त कर सका। इसका लम्बा नाम काल फीडरिच क्रिश्चियन लुडविंग फ्रेरर डैस वान सौएर ब्रोन था जिसको संदोप में ड्रैस कहा जा सकता है। ड्रैस तो अज्ञात ही मरा, परन्तु उसके आविष्कार का अनेक देशों में लोगों ने अनुकर्ण किया।

ड्रैस ने सोचा था कि पैदल चलने पर मनुष्य अपने पग बढ़ाने में अपने शरीर का सारा बोक एक पैर से दूसरे पैर पर डाल कर अत्यधिक शिक व्यय करता है। अतएव यह संभव हो सकता है। कि उसका बोक एक ही सीध में बराबर रहे और वह आगे बढ़ सकता हो तो अम कम पड़े। इसी समस्या का निराकरण करने के लिये उसने भूमि पर ही पैरों को रख कर ठेलने वाला ढाँचा बनाया। उसने अपने छोटे देश बेडेन के लिये ही पेटेंट प्राप्त किया था किन्तु बाहर के लोग निश्चन्त होकर उसके यंत्र के नमूने की नकल कर सकते थे। इसलिये कुछ वैसे ही नमूने या कुछ सुधार रूप के यंत्र बन सके।

इंगलैंड में १८३६ ई॰ में किक पैट्रिक मेकमिलन

नाम के लुदारा ने दो पहियों की एक साइकिल बनाई जिसमें भूमि पर ही पैर रखकर ठेलने की आवश्य-कता नहीं थी। पिछले पहिए में दो छड़ लगी थी जिसे साइकिल पर बैठने वाला व्यक्ति अपने पैर से झागे पीछे कर सकता था जिससे पहिया घूम सके। इस लुहार ने तीन वर्ष परिश्रम कर अपने नमृने में सुधार किया। १८४२ में इसकी बनाई साइकिल चलाने योग्य हुई। उस पर इसने अपने निवास स्थान के निकट उम्फ्रीज से ग्लासगो तक यात्रा की। यह छल ४० मील की यात्रा उसने दो दिन में की। रास्ते में एक जगह इसकी साइकिल के सामने एक बच्चा आ गया किन्तु कुशल हुई कि किसी को कोई हानि न हुई, परन्तु जनता कीशान्ति में व्याघात के अपराध में उस पर ४ शिलिंग का दंड हुआ।

कर्क पेंद्रिक मेकमिलन की साइकिल को केवल मनुष्य की शक्ति से ही भूमि पर आवागमन का प्रथम यान्त्रिक साधन कहा जाना उचित है। किन्तु उसको भी अपने आविष्कार से व्यावसायिक लाभ उठाने का अवसर नहीं मिल सका। वह एक निर्धन रह कर ही मृत हुआ।

साइकिल का जन्म होने पर धीरे धीरे जिन लोगों ने सुधार किए उनकी पृथक ही कहानी है। मेकिमलन के नमूने की साइकिल में ही जर्मनी के बवेरिया प्रान्तस्थ रवीनफर्ट नामक स्थान के फिलिप हीनिएच फिशर नाम के मिस्री ने आगे के पहिए में पैडल लगाने की युक्ति। कुछ साइकिल चलाने के ही प्रेमी व्यक्तियों ने कुछ और सुधार करने की हिष्ट से अगला पिह्या बहुत ही विशालकाय तथा पिछला पिह्या छोटा बनाया जिसमें अगले पिहए का पैडल एक बार घुमने से चक्के की भारी गोलाई साइकिल को अधिक दूर तक ले जासके। कम से कम परिश्रम से अधिक से अधिक तेज चलाने की चिन्ता का ही यह परिणाम हो सकता था। बाद में कुछ अन्य आविष्कारकों ने ढाँचे के बीच में पैडल, दाँते-दार चक्के, चेन आदि का जो उत्तम आविष्कार

कर साइकिल का आधुनिक रूप दिया हम उनकी चर्चा यहाँ पर नहीं कर सकते।

जान बायड डनलप के समय में मेकमिलन द्वारा आविष्कृत साइकिल का प्रचार था। कुछ मनचले व्यक्ति ही उसे चलाने का आनन्द लेते। कभी कभी ऐसी गाड़ियों की दौड़ भी देखने का अवसर मिलता। साधारण जनता नए रूप के इन यात्रा-साधनों को कुछ वेग से चलने का कौतूहल पूर्वक अवलोकन करती। दृढ़ अस्थियों का व्यक्ति ही इन साइकिलों की सवारी करने का साहस करता। जान डनलप ने कभी भी ऐसी सवारी करने का अनुभव नहीं किया था। रोगी पशुओं को देखने जाने के लिए टूटी फूटी सड़कों पर वह घोड़ा गाड़ी की ही सवारी का डपयोग करता। रास्ते में कहीं पर कोई गड़ा या रोड़ा मिल जाने से जोर से सटका खाना एक समरणीय बात होती, परन्तु उससे छुटकारा पाने के लिए दूसरा मार्ग पैदल चलना ही हो सकता था।

जान डनलप को विज्ञान के शोधों की अभिरुचि तो अवश्य थी। परन्तु साइकिल से इस शोध बुद्धि का क्या प्रयोजन हो सकता था, इसे हमें अनुमान करने का अवसर कदाचित नहीं मिल सकता। परन्त जान डनलप का १० वर्ष का एक पुत्र जोन्नी नामक था। वह बड़ा प्रियपात्र था। ऋपने पुत्र का मनोरंजन करने के लिये जान डनलप ने एक साइ-किल भी खरीद दी थी। पाठशाला में अन्य परिपुष्ट बालक अपनी पेशियों के अम से साइकिल की दौड में निस्सन्देह ही जोन्ना से आगे निकल जाते। इस स्नेहभाजन पुत्र की एप्रार्थना पिता को सुननी पड़ी। उन साइकिलों की दौड़ होने वाली थी जो पाठशाला के बालक चलाया करते। पहिए में लकड़ी या लोहे के हाल की चिन्ता न कभी वे अपनी चढ़ती हुई श्राय के उत्साह में मार्ग की कठिनाई, साइकिल के धक्के, कठोर श्रम आदि सभी असुविधाओं से संघर्ष कर भी अपने बाहुबल और जाँघों की दढ़ पेशियों की शक्ति का प्रमाण इन साइकिलों की दौड़ दिखाने में करते। बेचारा दस वर्ष का बालक ऐसी

प्रतियोगिता में कैसे टिक सकता था। साइकिल में
सुधार भी क्या हो सकता था। वह तो बड़े परिश्रम
से मन्द्र गित से चलने के लिये बनी ही थी किन्तु
जान डनलप को अपने पुत्र का आग्रह रखने के
के लिये दौड़ में विजयी हो सकने की युक्ति करने
का वचन देना ही पड़ा। बालक डनलप दौड़ का
स्वप्न देखता ही समय बिता सका। परन्तु पिता के
सम्मुख एक बड़ी टेढ़ी समस्या खड़ी दिखाई पड़ी।
पुत्र के प्रेम के लिये वह कोई युक्ति कहाँ से दूँढ़
निकाले, कौनसी ईजाद कर दे कि छकड़ा साइकिल भी
वायुयान सी दौड़ दिखाने का दृश्य उपस्थित करे।

उन्नोसवीं शताब्दी तक योरप में सडकों की दशा बडी ही असंतोषजनक थी। सडकों का विषम तल गाड़ी के पहियों की ऊँची नीची स्थिति कर गाड़ी को बड़ा भटका पहुँचता। कोई लम्बी यात्रा करना एक कठोर साधना का ही कार्य सममा जाता था। जान डनलप श्रपने बालकपन से इस परिस्थिति को देखता आ रहा था। वह कभी-कभी सोचा करता कि गाड़ी के भयानक भटके को किस तरह शान्त किया जाय । अपने चिकित्सा के व्यवसाय में कहीं यात्रा का अवसर मिलने पर उसे इस अनिवार्य कठिनाई का सामना करना पड़ता। कभी-कभी उसने सोचा कि पहिए की आरा (स्पोक्स) को जिसे हम धुरे के स्थान से पहिए की गोलाई तक भुजा रूप में फैली सी देखते हैं, किसी युक्ति से लचकदार या चपटी श्रथवा कुंडलित कमानी रूप में बनाया जाय तो गाडी के चलने पर चक्के के ऊँचे नीचे पड़ने से धक्के का सारा बल उन आरों की लचक में ही शोषित हो सकता है किन्तु ऐसी व्यावहारिक युक्ति न हो सकने से उसने सोचा कि पहिए की गोलाई के छोर या हाल को ही धक्के के शोषण का आधार बनाने का प्रयत्न किया जाय। पहिया श्रपनी गोलाई के छोर या हाल के तल पर ही भूमि या सड़क का स्पर्शे करता है अतएव धक्का उत्पन्न करने के स्थल को ही धक्के की समस्या दर करने का केन्द्र बनाया जाय।

डनलप के विचारों को कभी व्यावहारिक रूप देने का अवसर नहीं मिला था। अपने दैनिक जीवन की व्यस्तता में वह अवकाश नहीं पाता था किन्तु ४७ वर्ष की आयु में अपनी नौकरी से अवकाश प्राप्त करने का समय निकट आया तो वह ऐसे विचारों को प्रयोग की कसौटी पर कस सकता था। इसी अवस्था में उसके दस वर्ष के पुत्र ने एक दिन में ही अपनी इकड़ा साइकिल के वेग को तीज कर देने की प्रार्थना उससे की थी।

श्राज हम तुरन्त सोच बैठते हैं कि नली रूप में रबड लेकर उसमें हवा भर देना श्रौर पहिए में ऊपरी छोर पर काठ या लोहे के हाल की जगह लगा देना बड़ी सुगम युक्ति है जिससे पहिए में धक्के का शोषण नसी स्थल पर कराया जा सके। केवल उपरी घर्षण की रचा के लिए हवा भरी नली के ऊपर टायर रूप का कोई गोल आवरण यथेष्ट हो सकता है किन्तु १८८७ ई० के लिए यह कल्पना क भी बाहर बात थी। इसका प्रयोग तो एक नृतन श्राविष्कार कहा जा सकता था। जान डनलप ने ऐसे ही श्राविष्कार का श्रेय प्राप्त किया। श्रपने उद्यान में रबड़ की नली बनाई। उसका ठीक नाप का भाग काट कर दोनों छोर जोड़ दिए। एक नली गोल श्रंगूठी की तरह बन गई। दो निलयों से ऐसी दो खोखली ऋंगूठी सी बनीं। भीतर वायु भरने के लिए उनमें एक-एक पतली नलिका भी जुटी रखी गईं। इनके मार्ग से पम्प द्वारा हवा भर दी गई। छोटी निलका का मुख बन्द कर हवा को बन्दी सा बना दिया गया। हम ऐसी नली को आज साइकिलों, मोटरों में ध्योग कर ट्यूब नाम देते हैं।

राबर्ट डबल्यू॰ टामसन नाम के एक व्यक्ति ने १८४४ ई॰ में हवा भर कर रबर की नली का उप-योग पहिए में करने की युक्ति अवश्य की थी और उसे हवाई पहिया नाम दिया था। किन्तु वह समय ऐसे पहिए के उपयोग के लिए अनुकूल नहीं था। साइकिलों का उस समय प्रचार नहीं हो रहा था। इसलिए उसकी इस सुन्दर भावना से किसी ने लाभ नहीं डठाया। वह बात सर्वथा भुता ही दी गई थी। वैसा ही मौतिक विचार जान बायड डनलप ने १८८० में कार्य रूप में परिगात किया जिसका सद्यः फल देखने का संसार को अवसर मिल सका।

जान डनलप ने रबर की वायुपूर्ण नली के जपर केनवेस का पर्दा रख कर भूमि की रगड़ से बचत की युक्ति कर ली श्रीर उसे अपने प्रिय पुत्र की साइकिल के पहिए में मड़ दिया। उसने अपने जीवन संस्मरण में इस घटना का निम्न प्रकार उल्लेख किया है:—

''मैंने लगभग १६ इंच व्यास की एक काष्ठ निर्मित चकत्ती बनाई और फिर रबर की एक पतली चहर खरीदी। उससे मैंने एक खोखली नली बनाई ऋौर उसके ऋंदर एक हवा भरने की नलिका प्रविष्ट की।.....हवा भरने की निलका के मार्ग मैंने अपने पुत्र के फुटबाल पम्म से हवा भर दी श्रीर उसे उसी तरह बाँध दिया जैसे फ़ुटबाल बाँधा जाता है। तब अपने पुत्र की तीन पहिए वाली साइ-किल का अगला पथ निर्देशक पहिया तथा हवा भरी हुई नली युक्त चकत्ती को दुकान के अन्द्र रक्खा। मैंने साधारण रूप से ही अपने सहायक जान काल्ड-वेल से पूछा कि इन पहियों में से किसको वह तीव गति का सममता है। इसने उत्तर दिया "निस्संदेह ही छोटा टायर" इस पर मैंने ठोस रबर का हाल लगे हुए त्रिचक्रीय साइकिल के पहिए को मैदान में श्रागे लुढका कर फेंका। वह श्राँगन में पूरी लम्बाई तक न जा सका। तब मैंने बड़ी, हवा भरी नली वाली चकत्ती को लुढकाया। यह आँगन की पूरी लम्बाई पार कर गयी और सामने के द्वार से टक्कर भी खा सकी। काल्डवेल ने कहा कि मैंने हवा भरी नली की चकत्ती को लुढ़काते समय अधिक बल लगाया होगा उसने स्वयं दोनों पहिए को स्वयं फेंक कर ऐसा ही परिशाम देखा।.....मेरे पुत्र ने इस प्रयोग को देखा।

जोंन्नी की माँग पूरी करने के लिए जान डनलप ने अपनी धारणा का व्यायहारिक रूप हवा भरी हुई नली को हाल के स्थान पर करने में दिया । ऐसे रूप के हाल को वायुपूर्ण नली युक्त होने से न्यूमेटिक टायर (वायुवंध रबड़ निलका) कहते हैं। जोक्यों ने ऐसे न्युमेटिक टायर की सहायता से अपने साथियों को दौड़ की होड में पछाड़ देने का अद्भाद करदय कर दिखाया।

जोन्नी की त्रिचक्रीय साइकिल के दो पहियों में हवा भरी नली यक्त टायर लगाने की व्यवस्था की गई थी। किसी लचकदार लकडी की दो कमानियाँ बनाकर उसको छोरों पर जोड़कर गोला श्रंग्ठीनुमा रूप दिया गया। पूर्व की भाँति रबर की पतली चादर से नली बनाकर इस चन्द्र या अंगूठी तुमा गोले पर मह दिया गया। ऊपर से केनवेस की श्रोढनी बाँध दी गई। हवा भरने की नली से रबर की नली में हवा भर दी गई और उसका मुँह बन्द कर दिया गया। ऊपर से रबर की परत से इसे श्राच्छादित कर दिया गया। ऐसे दो चन्द्र बनाकर हाल की भाँति त्रिचकीय पहिये को पिछले दोनों पहिचे पर लगा दिए गए। अगने पहिए पर ऐसी युक्ति होने में कुछ कठिनाई थी। निकट के पूर्जी से वह रगड खाकर कट जाती। २८ फरवरी १८८० को रात को यह प्रनोग पूर्ण हुआ।

डनलप ने अपने संस्मरण में लिखा है, "जोन्नी, अपनी साइकिल की गति देखने का उत्सुक था, इस कारण रात के दस बजे वह उस पर चढ़ निकला। पूण चंद्र विकसित था। निर्मल रात्रि थी। मैंने उसको किसी भी नई सड़क पर साइकिल चलाने का आदेश दिया जो उसे मार्ग में मिल सकती है। संयोगवश उस दिन ११ बजे चन्द्र प्रहण था। अत-एव वह लौट आया। चन्द्रमा का प्रहण मिटने पर बह फिर बाहर निकला और दूर तक साइकिल दौड़ा आया।"

जोन्नी ने अपनी साइकिल की जो चाल देखी वह उसे अत्यन्त हर्पदायक प्रतीत हुई। पहले कभी इतनी तीत्र गति से वह अपनी साइकिल नहीं चला सका था। वह प्रतीचा करता रहा कि किसी प्रकार प्रात: हो ख्रौर वह ख्रपनी साइकिल की चाल से दूसरे सयाने साथियों को पराजित करे। वह ख्रब हवा की सवारी ही कर रहा था।

यह सब कुछ तो था, परन्तु सड़क पर जहाँ इस नई विधि का पहिया सन्तोषजनक परिणाम दिखा सकता है, वहाँ अन्यत्र क्या दशा होगी उसमें कितना टिकाऊपन हैं। ये प्रश्न जान डनलप के मस्तिष्क में चक्कर काटते पाए जा सकते थे। प्रातः काल उसने जब ध्यान-पूर्वक टायरों की परी चा की तो उन पर कहीं एक खुरच भी नहीं दिखाई पड़ी। बालक की अभिलाषा पूर्ण करने के लिए जान उनलप ने साइकिल केपहिए में युगान्तर उपस्थित कर दिया। उसका प्रत्यच्च फल कुछ समय में ही संसार को देखने को मिला।

अपने प्रयोग की सफलता देखकर जान डनलप ने पहला कार्य यह किया कि उसका अधिकार सुर-चित करने के लिए पेटेंट की व्यवस्था हो। इसके लिए संचेप में आविष्कार का रूप उल्लिखित करने की आवश्यकता थी। एक मित्र ने ऐसा वर्णन लिखने में सहायता की। डनलप ने उसका उल्लेख इस प्रकार किया है। 'इंडिया रबर, और कपड़ा या किसी भी उपयुक्त पदार्थ से बना एक खोखला टायर या ट्यूब, इस टायर या ट्यूब में दबाव या अन्य विधि से हवा भरना तथा उसे पहिया या पहियों से ऐसी युक्ति से आवद्ध कर देना जो सब से अधिक उपयुक्त जान पड़े।" इस विवरण का शीर्षक निम्न दिया गया, "दो पहिए, तीन पहिए की साइकिल या सड़क पर चलने वाली अन्य गाड़ियों के पहिए में टायर का परिष्कृत रूप।"

अविष्कार हो जाने और पेटंट प्राप्त कर लेने पर भी जब व्यावसासिक पहलू सामने आया तो विशेष कठिनाई प्रतीत हुई। कोई भी व्यवसायी नई त्रिचकीय (ट्राइ साइकिल या तीन पहिए की गाड़ी) के लिए वायु नलियों बनाना स्वीकार नहीं करता। वे कहते कि यह धारणा इतनी अव्यावहारिक है जितनी उन्हें कभी सुनने को भी नहीं मिली। जब

उनसे कहा गया कि उनलप ने स्वयं ही ऐसी निलयाँ बनाई तथा उनका उपयोग हो रहा है तब कहीं उन्होंने दो रबर की निलयाँ बना देना स्वीकार किया जिन पर रबर का आच्छादन भो हो।

नये यंत्र से जोन्नी को अत्यन्त आहाद हुआ। उसके पिता ने जब इस नई त्रिचकीय पर अपने पुत्र को चढ़कर बेलफास्ट के प्रमुख साइकिल निर्माताओं से होड़ करने की दौड़ में भाग लेने का आदेश दिया तब तो जोन्नी की प्रसन्नता का कुछ ठिकाना ही नहीं रहा। एल्डिन तथा सिक्लेयर नाम के दो व्यक्ति प्रमुख साइकिल निर्माता थे। उनको नई त्रिचकोय की सफलता का कुछ वर्णन सुनने को मिल गया था। प्रतियोगिता में यदि यह नई त्रिचकोय बाजी मार ले जाय तो इस नमूने की साइकिल बनाने का अधिकार वे लेना चाहते थे।

एक दिन एक सर्वोत्तम त्रिचकीय पर चढ़कर ये दोनों व्यक्ति डनलप के इहाते में पहुँचे। जोन्नी अपनी नई त्रिचकीय पर आरूढ़ हुआ तथा नगर की नव निर्मित सब से लंबी सड़क पर उसे दौड़ा ले चला। पीछे-पीछे एल्डिन और सिक्लेयर भी आते रहे। डनलप ने अपने संस्मरण में उस घटना का वर्णन करते हुये लिखा है, "जब वे आधा मील जा चुके थे, वे वापस आ गए और इहाते में प्रवेश कर एल्डिन ने, जो दौड़ों में भाग लिया करता था, कहा,'' जोन्नी तुमने मुक्ते वहाँ यथेष्ट तमाशा दिखाया। मैंने देखा कि एल्डिन कुछ व्यय हो रहा था।"

न्यूमेटिक टायर की परख के लिए कितनी ही श्राल्प दौड़ें हुई। एल्डिन उनके परिगाम से अत्यिधिक संतुष्ट था। उसने न्यूमेटिक टायर की भव्य रूप से विज्ञांति एक साइकिल सम्बन्धी पत्र में प्रकाशित की। उसमें घोषित किया गया कि इन नए टायरों की साइकिल पूर्ण सुरचित है। मटके धक के का तो नाम नहीं है। इन विज्ञापनों में एल्डिन ने अपनी दूकान को उन नवीन साइकिलों का एक मात्र निर्माता बताया। यह विज्ञापन आइरिश साइकिलस्ट में छपाया गया था। सम्पादक ने अपनी टिप्पगी

जिस प्रकार दी, वह पढ़कर एक हँसी की रेखा मुख पर दौड़ आ सकती है। टिप्पणी में लिखा था:—

''हम नई न्यूमेटिक संफटी (सुरचित साइकिल) का आगमन देख रहे हैं। ''न्यूमेटिक" यह कुछ वायु के सम्बन्ध की बात है, बिल्कुल ठीक भी है। हम लोग नए विचारों का पूर्ण प्रसार चाहेंगे। कैसी सुन्दर धारणा है। हम वायु के फोंके से चालित बोड़ों की बात सुनते हैं। कदाचित यह ''न्यूमेटिक" भी वायु के फोंके से प्रचालित साइकिल ही है। इस हवाई रचना को देख हैने के बाद हम अपने पाठकों को अधिक बातें बताएँगे।"

जहाँ न्यूमेटिक का श्रिभिषाय समम्मना शिचित वर्ग के लिए भी एक पहेली थी, वहाँ जान डनलप ने एल्डिन महाशय से सामा कर लिया था तथा उन्हें बारह द्विचकी तथा छः त्रिचकी (बाइसिकिल) साइकिलों के बनाने के लिए निर्देश तथा सहायता प्रदान की थी, जिन में हवा भरी रबर नली (न्यूमेटिक टायर) की व्यवस्था युक्त पहिए लगे थे।

साइकिलों में पहले नीची बैठक रक्खी जाती थी। उसका नाम "सेफटी साइकिल" पडा था. परन्त श्चगले पहिए को बहुत ऊँचा श्रीर पिछले को नीचा रखने की व्यवस्था वाली साइकिल में आगे के पहिए पर बैठक होने से बहुत ऊँचाई पर बैठना पडता था। श्रंग्रेजी सिक्के में एक श्राने के समकत्त पेनी (या बहुबचन में पेंस) सिक्का होता है। पैसे के समकत्त फार्दिंग मूल्य में तो चौथाई होता है। आकार में भी पेनी का चौथाई होता है। इस बड़े छोटे त्राकार की तुलना में अगला पहिया वहुत बड़ा और पिळला छोटा होने से उसे साइकिल का ही नाम पेनी फार्दिंग पड़ा था। यह उन सिक्कों के आकार की तुलना में उपमा थी जो उस वर्ग की साइकिल के लिए प्रसिद्ध हुई। एल्डिन महाशय ने पेनी-फार्दिग की जगह सेफटी नमूने की साइकिल में न्यूमेटिक टायर लगा कर बेचना प्रारंभ किया था। विज्ञापन में भी सेफटी शब्द से यह प्रकट किया गया था कि इन साइकिलों में पहिए छोटे बड़े नहीं हैं तथा उनमें बैठक (सीट) या श्रासन बेतुका ऊँचा नहीं है। यह सेफटी कालान्तर में इतनी साधारण हो गई कि उसका यह विशेषण उड़ गया श्रीर पेनी फार्दिंग तो पुरानी साइकिल के स्मरण के लिए नाम रह गया। एल्डिन की शिल्पशाला में निर्मित हुई, न्यूमेटिक टायर युक्त सर्वप्रथम सेफटी साइकिल ३००० मील तक चलाई गई किन्तु उसका टायर न तो कभी कटा फटा श्रीर न पृथक ही करने की श्रावश्यकता हुई। इनलप ने जिस टायर को श्रापने हाथों निर्मित किया, था, एडिनबरा के रायल स्काटिश न्यूजियम में श्राज भी रक्ला देखा जा सकता है।

विलियम द्यम नाम का एक प्रसिद्ध व्यक्ति साइ-किल चलाने का प्रेमी था परन्तु एक बार उसे दुर्घ-टना का सामना करना पड़ा जिससे उसका साइकिल पर चढ़ना छूट गया। पेनी फार्दिंग साइकिलों की दौड़ में भाग लेने पर एक बार उसे गिरने से बहुत चोट आई। तब से उसने साइकिल की दौडों को छोड सा ही दिया था परन्त जब उसने सुरत्ता का नाम सुना श्रोर सेफटी साइकिलों के न्यूमेटिक टायर सिंजित होने की बात ज्ञात कर सका तो एक बार फिर साइकिलों की दौड़ में लौट आने की स्नालसा उत्पन्न हुई। मई १८८६ में ऐसी पहली दौड़ होनी थी। ह्यूम ने दो चार बार सेफटी नाम की ताइकिल पर चढ़ने का अभ्यास किया और एल्डन से न्युमेटिक टायर युक्त एक सुन्दर सेफटी साइकिल निर्मित कराने का वचन प्राप्त किया। आयरलैएड के सर्वोत्तम साइकिल आरोहियों ने इस प्रतियोगिता में भाग लिया। सब की साइकिलों में ठोस रबर की हाल लगी थी। केवल हाम की साइकिल न्यूमेटिक टायर की थी। कुल चार प्रतिद्वन्दी थे। ह्यूम उनमें सर्वेप्रथम आसका। यह घटना न यूमेटिक टायर युक्त साइकिलों के प्रचार में भारी सहायक सिद्ध हई।

डनलप ने श्रपने संस्मरण में लिखा है, "जब ह्यूम मैदान में उतरा तो सब दर्शकों की श्राँखें छोटी सेफटी साइकिल पर थी। पहले फेरे में लोगों को मैंने यह कहते सुना, वह छोटी भी उतनी तीव्र गति से ही चल रही है जितनी बड़ी चल रही हैं। दूसरों ने कहा, 'लेकिन वह किय शक्ति से चल रही हैं!' अन्तिम फेरे में मैंने एक को यह कहते सुना, "इस साइकिल में कोई प्रेत हैं।"

'पहली दौड़ की समाप्ति पर मैं मैदान में आमं-त्रित किया गया और आविष्कार के रूप का वर्णन करने का आदेश मिला ""चारों ओर से मेरी शाबाशी हो रही थी, भारी भीड़ हर्षध्वित से मेरा स्वागत कर रही थी।'

जब डनलप लौटकर अपने मक्क के स्थान पर गया तो किसी ने उसका परिचय डबलिन के प्रसिद्ध खिलाड़ी विलियम हावीं डू क्रोस महाशय से कराया। डु क्रोस महाशय ने उससे प्रार्थना की कि वह द्यूम की साइकिल उसके हाथ बेंच दे। डनलप ने उत्तर दिया कि वह एल्डिन महाशय की वस्तु है। किन्तु डुक्रोस ने जब एडिलिन से यह प्रार्थना की तो एडिलिन ने उत्तर दिया, ''मैं द्यूम से उसे वापस माँगना न चाहूँगा।'' डुक्रोस ने अपने स्कन्ध कंपित किए और डबिलिन की गाड़ी पकड़ने के लिए स्टेशन को प्रस्थान किया।

डनलप को क्या पता था कि डु क्रोस नाम का यह व्यक्ति अपना क्या महत्व रखता है किन्तु इस साचात्कार का बड़ा ही सुन्दर परिणाम हुआ। विलियम हार्वी डु क्रोस फांस से भगोड़े बन कर आए छूगाट्स में से एक परिवार का वंशज था। वह एक विलचण पुरुष था। वह काराज का एक प्रसिद्ध तथा सफल व्यापारो था। परन्तु साथ ही वह प्रसिद्ध खिलाड़ी भी था। किसी भी खेल की प्रतियोगिता में भाग लेने से वह न चूकता। कोई भी खेल ऐसी नहीं थी जिसकी प्रतियोगिता का पुरस्कार उसने न प्राप्त किया हो। उसके छः पुत्र थे। वे सब भी योग्य खिलाड़ी की भाँति शिचित हुए थे। वे कुशल साइकिल आरोही भी थे और साइकिल की अनेक दौड़ों में विजय प्राप्त कर चुके थे किन्तु उस दिन हाम की 'शैतानी' साइकिल के

सम्मुख बेलफास्ट में वे पराजित हो चुके थे। यह ग्लानि की ही बात थी, जिनके कारण डुकोस ने न्यूमेटिक टायर वाली साइकिल की याचना डनलप तथा एल्डिन से की थी। वह विस्मित होकर ही बेलफास्ट लौटा था। उसके पुत्रों की पराजय उसके विस्मय और रोष का कारण थी। किन्तु उसने अपने हृद्य में कोई विचार भी बैठा लिया था जिसका एक अद्भुत परिगाम निकला।

यश और धन प्राप्त इ कोस को छोटे डील डोल का देखा जा सकता था। खेलों में विजय प्राप्त होने में उसका नाटा डेल डौल वाधक नहीं सिद्ध होता। मुख पर लंबी मूंछें लहराती रहतीं तथा उसकी सौम्य मुद्रा दीख पड़नी परन्तु उसके हृदय में लौह इच्छा शिक्त श्रंतिहित थी। बेलफास्ट की प्रतियोगिता में उसके पुत्रों की हार ने जो उसे मर्माहत किया उससे उसने न्यूमेटिक टायर की जीत देखी। इस विषय में उसने कुछ करने का संकल्प किया।

डु क्रोस ने बेलफास्ट से एक न्यूमेटिक टायर मांग कर इसकी अपने मैदान में परीचा की। उसने डबिलन के दो धनिक व्यवसायियों को बुला कर मन्त्रणा की। इन तीनों ने बेलफास्ट जाकर डनलप से सम्पर्क स्थापित किया। तथा उसके आविष्कार से लाभ उठाने के लिए एक भारी कम्पनी स्थापित करने का प्रस्ताव रक्खा। डनलप के पास उत्तरी आयरलैंड से कितने ही व्यापारी पहले भी मिल चुके थे, उसके पास स्वयं भी इतना धन था कि कोई बड़ी कम्पनी खड़ी कर सके परन्तु डु क्रोस के प्रस्ताव को उसने स्वीकार कर लिया।

शर्तनामे की बातें कुछ विवादों के पश्चात् निश्चित हो जाने पर उनलप ने अपना पेटेंट कम्पनी को प्रदान किया और उसके बदले में उसे कम्पनी के शेयर दिए गए। सब कुछ लिखा पड़ा ठीक होकर कार्य प्रारम्भ हुआ। ऐसे अवसर पर उनलप ने अनुभव किया कि उसे साइकिल पर चढ़ना सीख लेना चाहिए अतएव पच्चास वर्ष की आयु में उसने साइकिल पर चढ़ना सीखा।

एक साधारण पूँजी से १८८९ में डबलिन में कम्पनी की स्थापना हुई। न्यूमेटिक टायर का विवास होने लगा। साइकिल को इतना निरापद बना देने का विश्वास किया गया कि कम्पनी ने अपने टायरों के विज्ञापन में यह कहना प्रारंभ किया कि महिलाओं तथा दुब ल स्नायु के व्यक्तियों के लिए तो वह अनिवार्य है। विलियम इ कोस तथा उसके पुत्र आर्थर ने सारे योरप का अमण किया तथा साइकिल के सम्बन्ध के इस नए श्राविष्कार के विपन्न की भावनात्रों का निराकरण किया । उन्होंने स्थान-स्थान पर कम्पनी की शाखाएँ तथा टायर निर्माण करने के कारखाने खोलने प्रारंभ किए। डनलप बाइसिकिल को वे सर्वत्र प्रदर्शन करते। एक स्थान पर उन्हें पेनी फार्दिंग साइकिल के भी समर्थक मिले जिन्होंने डनलप साइकिल का इतना विरोध किया कि प्रदर्शन के समय ढेले फेंके अपशब्द कहे तथा साइकिल की दकान पर ताला डलवाने के लिए स्थिति पैदा की।

कम्पनी के कार्य प्रारम्भ करने के कुछ वर्षों पश्चात उसका पुनसेंगठन कर पचास लाख तक पूँजी पहुँचा दी गई। न्यूमेटिक टायर की उपयोगिता सिद्ध हो चुकी थी, प्रचार बढ़ गया था। इसके कारण साइकिल एक मनोरंजन की सामग्री ही नहीं बनी रही, बल्कि एक नष्ट उद्योग का ही उद्य हुआ। सड्क पर यातायात का एक नवीन, सर्वथा सुलभ श्रौर सस्ता साधन उत्पन्न हुन्ना। मोटर गाड़ियों का भी शीघ्र ही प्रचार हो चला। यह एक पशु चिकित्सक डाक्टर के अपने पुत्र को प्रसन्न करने के लिए आविष्कार का ही फल था कि मोटर गाड़ियों को न्यमेटिक टायर युक्त अत्यधिक प्रसारित देखा जा सका। किन्तु डनलप् स्वयं अधिक धन लाभ न कर सका। उसे कुछ वर्षी पश्चात् ही कम्पनी से श्रपना सम्बन्ध विच्छेद कर लेना पड़ा। शेष जीवन में उसने कम्पनी के कार्यों में कोई अभिरुचि नहीं रक्ली। डनलप की मृत्यु ८१ वर्ष की अवस्था में १९२१ में हुई।

[शेष पृष्ठ ८६ पर देखिये]

पृथ्वी की श्रान्तरिक रचना

होशिला प्रसाद तिवारी एम॰ एस॰ सी॰ (भूगर्भ शास्त्र)

मानव पृथ्वी की आन्तरिक रचना का आँखों देखा वर्णन करने में यह विज्ञान-युग भी असमर्थ है। परन्तु इस वसुन्धरा के अन्दर से उत्पन्न कुछ कियाओं के आधार पर मनुष्य ने कुछ फलों का निर्णय किया है, उदाहरणार्थ, ज्वालामुखी के उद्गार से यह सिद्ध होता है कि पृथ्वी के अन्दर ताप की अधिकता है तथा धरातल पर पाई जाने वाली वस्तुओं से विभिन्न पदार्थ पृथ्वी के अन्दर उपस्थित हैं। गिण्ति के सिद्धान्तों के आधार पर भी बहुत से भौतिक गुणों की यथार्थता सिद्ध हुई है। गुरूत्वा-कर्षण के आधार पर वैज्ञानिकों ने गणना की है कि पृथे का साधारण घनत्व ४.४३ है परन्तु घरातल पर पाई जाने वाली चट्टानों का घनत्व २.७ है, इससे सिद्ध होता है कि घरातल के अन्दर पाई जाने वाली चट्टानों का घनत्व ४.५३ से अधिक है। अतः सम्भ-वतः पृथ्वी के केन्द्र की आर पाईजाने वाली चट्टानें लौह तथा गिलट जैसे भारी पदार्थों की बनी हुई हैं। इस घनत्व की अधिकता का एक और दूसरा

श्राज डनलप के श्राविष्कार का फल साइकिलों, मोटर गाड़ियों तथा वायुयानों के प्रचार में हम देखते हैं। वायुयान के नाम पर विस्मय हो सकता है। परन्तु प्रत्यच्च प्रभाव हम सहज ही समफ सकते हैं। न्यूमेटिक टायरों के कारण ही तीत्र से तोत्र गति की मोटर गाड़ियों का विकास हो सकता जिनमें उत्तमोत्तम मोटर (इंजिन) को श्राविष्कृत कर प्रयोग करने में ही गित में बृद्धि होती। उन परिष्कृत मोटरों (इंजिनों) के श्राविष्कृत हुए बिना वायुयान का जन्म लेना कठिन ही होता। दूसरे भूमि पर चलने के लिए भी वायुयानों में न्यूमेटिक टायरों का प्रयोग करना ही पड़ता है। श्रतएव वायु यान के जन्म श्रीर विकास में भी न्यूमेटिक टायर का हाथ मानना उचित हीं है।

श्राज संसार में मोटर गाड़ियों श्रीर साइकिलों की संख्या के श्राँकड़े लिए जायँ तो हमारी बुद्धि उसे देख चिकत तो सकती है। संसार में सब से श्रिधिक संख्या में साइकिलों का देश जर्मनी है। वहाँ एक करोड़ श्रम्सी लाख साइकिलों चलती हैं। जापान में

७० लाख, इटली में ४० लाख, डेनमार्क में २० लाख तथा ब्रिटेन में एक करोड २० लाख साइकिलें चलती हैं। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में तो मोटर गाडियों की संख्या तीन करोड़ पचास लाख है। इस प्रकार पूरे संसार में साइकिलों की संख्या लगभग सात करोड़ पचास लाख होगी। जोन्नी ने त्रिचक्री साइकिल को जिस दिन न्यूमेटिक टायर युक्त बनवाकर पहले पहल सवारी की, उस दिन से आज संसार में इतनी अधिक संख्या में साइकिल की सवारी स्यमेटिक टायरों का ही प्रत्यच फल है त्राज विद्यालय के छात्र और शिचक बाजार के व्यापारी, दफ्तरों के बाबू श्रीर चपरासी, डाकखाने के डाकिया, तथा मध्यवित्त के अगिणत नागरिक इस सस्ती, सुगम, तीत्र गामी साइकिल का प्रयोग दिन रात कर कभी टायर कय करते समय डनलप का नाम मुख पर लाते हैं, किन्त उनके ध्यान में नहीं आता कि साइकित का वर्तमान रूप प्राप्त होने में इस नाम का कितना महत्व पूर्ण भाग है।

कारण भी हो सकता है जो निम्नांकित है:—ऊपर की चट्टानों के गुरुतर दबाव के कारण अन्दर की चट्टानों के आयतन में विशेष अधिक संकोच हो गया है। फलतः वे भारी हैं। इसके अतिरिक्त भी पृथ्वी की आन्तरिक रचना के विषय में वैज्ञानिकों में मतान्तर है जिसका वर्णन नीचे दिया जाता है।

? — कुछ वैज्ञानिकों के मतानुसार सम्पूर्ण पृथ्वी समान गुणों वाले पदार्थों की बनी हुई है स्थीर ये पदार्थ केन्द्र के निकट पिचली हुई दशा में वर्त-मान हैं।

२—प्रसिद्ध वैज्ञानिक "डाना" के मतानुसार पृथ्वी के केन्द्र के निकट लौह निर्मित चट्टानें पाई जाती हैं परन्तु उससे बाहर की छोर एल्यूमिनियम जैसी हल्की धातुछों के सिलिकेट की चट्टानें मिलती हैं। "बीचर्ट" ने भी 'डाना' के विचारों को स्वीकार किया है परन्तु उसे छौर विस्तृत रूप में। 'बीचर्ट' का कथन है कि धरातल पर से करीब १५०० मील की गहराई तक पृथ्वी बहुत ही कठोर चट्टानों द्वारा निर्मित है तथा इस भू-भाग का घनत्व ३,४ है। इसके नीचे वाला भाग कमशः मुनायम है परन्तु उसका घनत्व ऊपर वाले से छिधक करीब द्र-४ के निकट है।

३—''गोल्ड रस्केमिडट'' के सिद्धांत के अनुसार चार भूमाग स्पष्ट हैं: (१) ऊपर वाला सिलिकेट प्रस्तर, जिसकी गहराई १२० मील तक है तथा जिसमें पाई जाने वाली चट्टानों का घनत्व २.८ के निकट है। (२) यह सिलिकेट प्रस्तर के नीचे करीच १२०० मील की गहराई तक पाया जाता है, इस भूमाग में चारीय तत्वों की अधिकता होती है जिन्हें 'इक्लोगाइट' प्रस्तर कहते हैं। इन चट्टानों का घनत्व ३.६ से लेकर नीचे की ओर ४ के निकट तक पाया जाता है। (३) 'इक्लोगाइट' प्रस्तर के निकट तक पाया जाता है। (३) 'इक्लोगाइट' प्रस्तर के निकट तक पाया जाता है। (३) 'इक्लोगाइट' प्रस्तर के निकट करीच २६०० मील की गहराई तक विभिन्न चारीय तत्वों के साथ गंधक तथा आक्सीजन के मिश्रित यौगिकों द्वारा निर्मित चट्टानें पाई जाती इहैं, जिनका घनत्व ५.६ के निकट है। (४) केन्द्र के निकट लौह तथा

गिलट द्वारा बनी हुई चट्टानें पाई जाती है जिनका घनत्व = के निकट है।

जिस प्रकार से एक्स-रे द्वारा शरीर के अन्दर के अवयवों का समुचित ज्ञान बिना चीर-फाड के हो हो जाता है, उसी प्रकार भूकम्य के धक्कों की सहायता से पृथ्वी की आन्तरिक रचना का पता चल जाता है। भूकम्प की धारायें समान घनत्व वाली ऊपर की पर्त में सब जगह एक प्रकार का प्रभाव डालती हैं। इसके ऋतिरिक्त प्रारम्भिक तथा उसके बाद की द्वितीय धारायें विशेष श्रधिक गहराई तक पहुँच जाने पर जब बाहर की श्रोर गमन करती हैं तो जिस स्थान पर अन्दर का घनत्व बाहर के घनत्व से अधिक होना आरम्भ होता है वहाँ पर वे अन्दर की ओर परावर्तित हो जाती हैं। इस प्रकार से पृथ्वी के धरातल पर कुछ ऋंश ऐसा पाया जाता है जहाँ पर भूकम्प का किसी प्रकार का प्रभाव ज्ञात नहीं हो पाता है। ऐसे भागों को अंध भाग कहते हैं। डाक्टर "विलियमसन" के अनुसार भूकम्प के प्रभाव के आधार पर निम्नांकित भूभाग पृथ्वी के श्रन्तः करण के हो सकते हैं :--

- बाहर का वह भाग जो धरातल पर से करीब ४० मील की गहराई तक पाया जाता है। इस भाग में पाये जाने वाले प्रस्तर प्रैनाइट कहलाते हैं जिनका घनन्व ३४ से लेकर ४ तक होता है।
- २. दूसरा वह भू-भाग जो ४० मील की गह-राई से लेकर १००० मील की गहराई तक पाया जाता है। इस भाग में पाये जाने वाले पत्थरों का घनत्व ३ ४ से लेकर ४ ५ तक होता है तथा वे 'पेरीडोटाइट' कहलाते हैं।
- ३ तिसरे भाग में पाये जाने वाले पत्थरों को "पोलेसाइट" कहते हैं, जो १००० मील से लेकर १८७५ मील की गहराई तक पाये जाते हैं। जिनका घनत्व ४५ से लेकर ९५ तह होता है।
- ४. चौथे भाग को लौह तथा गिलट निर्मित भाग कहते हैं। जो १८७५ मील से लेकर ४०००

केन्द्रीय नमक गवेषणाशाला का उद्घाटन

भारत की टाष्ट्रीय प्रयोगशालाओं और गवेष-गाशालाओं के क्रम में यह १२ वीं गवेषणा-शाला है।

लगभग । ४ सौ मील लम्बा समुद्री किनारा, राजस्थान तथा कच्छरण के स्रोत और मण्डी की सेंधा नमक की खानें - भारत में नमक के ये स्रोत हैं। इतने विशाल साधनों के होते हुए भारत संसार के नमक उत्पादक देशों में एक ऊँचा स्थान प्राप्त कर सकता है। खाने के लिए तो नमक एक आवश्यक पदार्थ है हो, साथ हो यह सोड़ा एश, कास्टिक सोडा, क्लोराइन और सोडियम सल्फेट जैसी रासा-यनिक वस्तुएं तैयार करने के काम भी आता है। इसके अलावा, यह डिब्बे बन्द माँस-मछलियों, दुम्धशाला की बनी वस्तुओं त्रादि जैसे खाद्य

उद्योगों में भी काम श्राता है। कुछ फसलों के लिए, इसका खाद के रूप में भी उपयोग होता है।

कितने ही समय से भारत बाहर से नमक मंगाता रहा है। विभाजन के बाद नमक की कमी इसलिए और भी अधिक हो गयी कि पंजाब के विशाल भंडार श्रीर सिंध में समुद्री नमक का कार-खाना पाकिस्तान में चला गया। १९४७ में खतन्त्रता प्राप्ति के बाद देश के अनेक भागों में नमक की कमी की समस्या सामने आयी। सरकार ने श्री एच० एम , पटेल की ऋध्यन्तता में, जो उस समय मन्त्रि-मण्डलीय सचिव थे, नमक की कमी पूरी करने के डपायों के बार में जाँच करने श्रीर रिपोर्ट देने के लिये एक अन्तर्विभागीय समिति कायम की। समिति ने सरकार के आगे अनेक प्रस्ताव पेश किये

मील की गहराई तक पाया जाता है तथा जिसका

घनत्व ९'५ से लेकर १०'६ तक होता है। उपरोक्त सभी विचारों से केवल एक यही निष्कर्ष निकलता है कि मानव की सभी शक्तियाँ जो विज्ञान के सहारे इतनी बढ़ी हुई हैं मनुष्य को पृथ्वी के अन्तः करण तक पहुँचा सकने में असमर्थ हैं। परन्तु कुछ ऐसी स्पष्ट बातें हैं जिनके आधार पर वास्तविकता का भी पता बिना देखे चल जाता है। पृथ्वी के अन्दर की ओर ताप क्रमशः बढ़ता जाता है जिसके लिये प्रत्यत्त उदाहरण विशेष गहरी खाने हैं। और यह बढ़ाव ६० सें० प्रति मील की दर से होता है। अतएव पृथ्वी के केन्द्र के निकट जो धरा-तल करीब ४००० मील दूर हैं वहाँ पर ताप इतना श्रिधिक हो सकता है कि वहाँ पर वर्त्तमान पदार्थ पिघली हुई दशा में होगा। ज्वालामुखी के विस्फोट से तो पता चलता है कि पृथ्वी के ऊपरी आवरण के नीचे ही पिघला हुआ लावा वर्त्तमान है। इसके श्रातिरिक्त भौतिक चुम्बकीय गुणों से भी यह बात स्पष्ट है कि पृथ्वी का श्रन्तः करण लौह निर्मित्त एक बहुत ही विशाल चुम्बकीय चेत्र है। परन्त ज्वर-भाटे के प्रभाव से पृथ्वी का अन्तः करण रहित है इससे सिद्ध है कि केन्द्र के निकट पृथ्वी ठोस रूप में है। और यदि दव रूप में है तो उसकी सकर्ष-नीयता (elasticity) इस्पात के समान है। 'केल-विन' के मतानुसार एक कच्चा श्रंडा जिसके श्रन्दर द्रव होता है दो हथेलियों के बीच नहीं घूम पाता है परन्तु जब उसे उबाल देते हैं जिससे उसके भीतर का द्रव पदार्थ ठोस हो जाता है उस समय वही श्रंडा हथेलियों के बीच सुगमता पूर्वक घूमता है। अतएव अपनी धुरी पर घूमती हुई इस पृथ्वी के अन्दर भी ठोस पदार्थ ही वर्तमान है इसके अतिरिक्त चितिज के समानान्तर चलने वाली भूकम्प की धारायें द्रव से होकर पार चली जाती हैं, परन्तु वे केन्द्र से हो कर नहीं जा पाती हैं। अतः इससे 'मद्ध होता है कि केन्द्र के निकट द्रव पदार्थ नहीं पाय। जाता है तथा भूकम्प की विभिन्न लहरों के द्वारा यह सिद्ध है कि पृथ्वी के अन्दर की आरे पाई जाने वाली चट्टानों का घनत्व घरातल के निकट की चट्टानों के घनत्व से अधिक होता है।

श्रीर यह सिफारिश भी की कि नमक के उत्पादन, किस्म श्रीर उपयोग सम्बन्धी समस्याश्रों की जाँच करने के लिए एक नमक विशेषज्ञ समिति कायम की जाय। श्रप्रेल १६४८ में, भारत सरकार ने भारतीय नमक उद्योग का श्राधार दृढ़ करने के निमित्त सरकार को श्रावश्यक उपाय बताने के लिए श्री पी॰ ए॰ नारीलवाला की श्रध्यच्रता में एक नमक विशेषज्ञ समिति कायम की।

भारत के अनेक कारखानों की जाँच पड़ताल करने के बाद समिति इस निर्णय पर पहुँची कि यदि नमक की किस्म सुधारनी है और यदि नमक कारखाना आर्थिक लाभ की दृष्टि से और अच्छाई से चलाना है, तो गवेषणा की ओर ध्यान देना होगा, प्रदर्शन यूनिट के तौर पर काम करने के लिये, सुख्य नमक उत्पादन केन्द्रों में नमूने के कारखाने खोले जाय और नमक की किस्म सुधारने और उत्पादन बढ़ाने के तरीके खोजने के लिए गवेषणा केन्द्र कायम किये जाँय।

नमक गवेषणा समिति

वैज्ञानिक एवं खौद्योगिक गवेषणा परिषद ने १६४० में नमक गवेषणा की खावश्यकता स्वीकार की खौर डा॰ शान्ति स्वरूप भटनागर के खनुरोध पर, नमक गवेषणा समिति कायम की गयी। इस समिति को बाद में रासायनिक समिति (हेवी केमी-कल्स कमिटी) के साथ मिला दिया गया। परन्तु यह समिति जुलाई १६४८ में डा॰ माता प्रसाद की खध्यज्ञता में किर से कायम की गयी। मारत सरकार ने नवम्बर १६४६ में नमक खायुक्त (साल्ट कमिश्नर) की देख रेख में वडाला (बम्बई) में जो नमक गवेषणा केन्द्र और नमक फारम खोले थे वे समिति की देख रेख में कार्य कर रहे हैं!

सितम्बर १६५१ में, निर्माण, उत्पादन तथा पूर्ति मन्त्रालय के तत्कालीन सचित्र श्री से ० सी० देसाई ने यह प्रस्ताव किया कि वैज्ञानिक एवं गवेषणा शाला के अन्तर्गत, समुद्री नमक, भीलों के नमक और जमीन के खारे नमक के खारे पानी के बारे में गवेषणा करने के लिए केन्द्रीय नमक गवेषणा शाला कायम की जाय। यह भी सुभाया गया कि यह शाला सौराष्ट्र में किसी केन्द्र में खोली जाय।

इसी बीच सौराष्ट्र सरकार ने इस शर्त पर सौराष्ट्र में शाला के लिये भवन देने का शस्ताव किया, कि शाला सौराष्ट्र में ही खोली जाय। साथ ही यह भी कहा कि यदि शाला के लिए उपयुक्त मकान न मिले, तो यह उस हे बनाने का खर्च देने को भी तैयार है। परिषद ने सौराष्ट्र सरकार का यह पस्ताव मान लिया।

नमक गवेषणा शाला के योजना ऋधिकारी ने शाला के स्थान के लिए सौराष्ट्र के उत्तरी किनारे श्रीर द्विणी किनारे, दोनों ही जगह प्रारम्भिक पर्यवेत्तरण किया । भावनगर, जो कि सौराष्ट्र में उच शिचा का केन्द्र है, इसके लिए उपयुक्त समभा गया। सौराष्ट्र सरकार ने भी शाला के मकान के लिए राज होटल नमक भवन, २ बंगले और परीच्णात्मक नमक फार्म के लिये १२३ एकड़ जमीन देने का प्रस्ताव किया। सौराष्ट्र सरकार द्वारा दी जाने वाली सविधात्रों को ध्यान में रख कर, परिषद् ने भाव-नगर में ही शाला खोलने का निश्चय किया। नमक गवेषणा समिति और नमक विशेषज्ञ समिति के सिफारिशों के अनुसार सांभर में नमक गवेषणा। प्रयोगशाला और मद्रास, तिरबांकर-कोचीन और उड़ीसा में गवेषणा केन्द्र और नमूने के नमक फार्म खोलने के प्रयत्न किये जा रहे हैं। शाला का काम

नमक गवेषणा शाला का मुख्य काम नमक की किस्म सुधारने और घरेल तथा औद्योगिक इस्तेमाल के लिए नमक का उत्पादन बढ़ाने के तरीके निकालना है। समुद्र और खारे पानी की कीलों से, नमक के अलावा, दूसरे महत्वपूर्ण रासायनिक तत्व भी मिलते हैं। इनसे दूसरी चीजें तैयार करने के बारे में शाला में गवेषणा की आयगी।

शाला का दूसरा महत्वपूर्ण काम नमक की बनी चीजों की किस्म निर्धारित करने के लिए जाँच के की विधि निकालना होगा।

शाला में एक पुस्तकालय, गवेषणा, सुचना सेवा श्रीर एक कारखाने की व्यवस्था होगी। शाला की देख रेख में एक नमक फ!र्म भी चलेगा।

त्रगुशिक के शान्तिकालीन प्रयोग

श्रगुशक्ति को शान्तिकालीन कार्यों में प्रयुक्त करने की दिशा में इतनी तेजी से प्रगति हो रही हैं कि उसे देख कर कभी-कभी वे लोग भी चिकत रह जाते हैं जो श्रगु-केन्द्र विखण्डन सम्बन्धी भौतिक विज्ञान के कार्य में संलग्न हैं। एक वर्ष पूर्व इस सम्बन्ध में जो श्रनेक भविष्यवाणियाँ की गई थीं उनमें से बहुत सी तो श्राज सच्ची भी हो गई हैं।

उदाहरण के तौर पर, १९४३ में अमेरिकी अगु-शिंक कमीशन के भूतपूर्व अध्यच गौर्डन डीन ने "रिपोर्ट आन दि एटम" नामक अपनी पुस्तक में बताया था कि सम्भवतः आगामी १० वर्षों में अगु-शिंक से बतने वाला रेल-इंजिन तैयार हो सकेगा। आज ऐसे इंजिन की डिजाइन तैयार हो चुकी है और ऐसा इंजिन बनाना स्पष्टतः क्रियात्मक सममा जाने लगा है।

श्रमुशक्ति का दूसरा महत्वपूर्ण उपयोग जिस का सामान्य प्रत्याशित समय से बहुत पहले विकास कर लिया गया है, जहाज के चलाने में श्रमुशक्ति का प्रयोग है। श्रमेरिकी पनडुब्बी "नौटिलस" प्रथम जलयान है जिसमें श्रमुशक्ति से चलने वाला इंजिन लगा है। इसे इस वर्ष के प्रारम्भ में समुद्र में उतारा गया था। 'नौटिलस' के संचालन से जो श्रमुभव हासिल होगा, वह श्रन्ततः यात्री-जहाजों में श्रमुशक्ति के प्रयोग में बहुत उपयोगी सिद्ध होगा।

अगुशक्ति से बिजली

अगुशक्ति से बिजली उत्पन्न करने की दिशा में भी बहुत तेजी से प्रगति हुई। कुछ वर्ष पहले तक भी इतनी चमत्कारपूर्ण प्रगति होने की आशा नहीं थी। अब अमेरिका में शीघ्र ही अगुशक्ति के एक बहुत बड़े बिजलीघर का निर्माण शुरू होने वाला है। वहाँ ६० हजार किलोवाट विजली उत्पन्न की जायेगी, जो एक लाख की आवादी वाले शहर के लिये काफी होगी। येट ब्रिटेन में पहले ही से इस प्रकार का एक कारखाना बनाया जा रहा है।

गत वर्ष एक ऐसी आण्विक भट्टी के सम्बन्ध में घोषणा की गई थी जिसमें जितना ईधन खर्च होता है उससे कहीं अधिक नया ईधन उत्पन्न होता जाता है। अभी यह भट्टी परीचणावस्था में है और वैज्ञा-निकों का विश्वास है कि इसे चार वर्ष अथवा इससे कुछ अधिक समय के बाद ही इस रूप में तैयार किया जा सकेगा कि उसमें जितना ईधन शुरू में डाजा गया होगा उतना ही नया पैदा हो जाये।

श्राणविक ईंधन

किन्तु अन्ततोगत्वा इसका श्रभिप्राय यही है कि यूरेनियम के प्रत्येक दुकड़े को श्राण्विक ईधन के रूप में प्रयुक्त किया जा सकता है। इस समय संसार में यूरेनियम के जिन भण्डारों का पता लग गया है उनसे प्रकट होता है कि श्राण्विक ईधन की सुरिचत मात्रा भूमि से प्राप्त होने वाले कोयले, तेल श्रथवा गैस के रूप में प्राप्त होने वाले ईधनों से कम से कम २४ गुना श्रधिक है। इस प्रकार श्राण्विक ईधन संसार के भावी शक्तिस्रोतों की दृष्टि से सबसे बडा साधन है।

अगु के शान्तिकालीन प्रयोगों के लिए सबसे नया तथा चमरकारपूर्ण आविष्कार आग्विक बैटरी का है, जो सीधे ही अगुशक्ति को विजली में परिगात कर देती है। वैज्ञानिक इस नई बैटरी से बहुत बड़ी-बड़ी आशाएँ लगा रहे हैं। सिद्धान्त के रूप में इसे वैकम-क्लीनर, रेडियो, वस्त्र धोने की मशीनें, बिजली के चूल्हे तथा बिजली से चलने वाले अन्य यन्त्रों के लिए विद्युत्शिक के आत्म-निभर साधन के रूप में प्रयुक्त किया जा सकेगा।

रेडियो-आइसोटोप्स

इस समय तक, ऋगु का सबसे महत्वपूर्ण तथा व्यापक प्रयोग रेडियो-श्राइसोटोप्स के रूप में हुश्रा है। ये लोहा, कोबाल्ट श्रथवा गन्धक जैसे सामान्य पदार्थ ही होते हैं जिनको श्राणिवक मट्टी में रेडियो-सिक्रिय बनाया जाता है श्रीर उसके फलस्वरूप उनमें से किरणें निकलती हैं श्रीर उनसे उनका पता चल जाता है। यदि किसी वस्तु में मनुष्य, पशु या कीड़े के शरीर में, बढ़ते हुए पौधे में या किसी मशीन की निर्माण-विधि में श्राइसोटोप्श को प्रविष्ट कर दिया जाये तो इस बात का पता लगाया जा सकता है कि वह कहाँ पहुँच गया है, उसका क्या हुआ श्रीर उस का प्रभाव क्या हुआ।

अव तक श्रीषियों के चेत्र में रेडियो-श्राइसो-टोप्स के श्रत्यन्त चमत्कारपूर्ण परिणाम देखने में श्राये हैं। निदान के साधनों के रूप में, केन्सर के उपचार तथा निदान के लिए रेडियो-श्राइसोटोप्स के बहुत से प्रयोग किये जाने लगे हैं। जब इन्हें रसौलियों का पता लगाने के लिए प्रयुक्त किया जाता है तब इतनी कम मात्रा में प्रयुक्त किया जाता है कि उससे शरीर की श्रान्तरिक प्रक्रियाश्रों को कोई हानि न पहुँचे। हर प्रकार के श्राण्विक विकिरण से सूदम कोषों को हानि पहुँच सकती है, किन्तु उसके इस गुण से लाभ उठा कर रोगग्रस्त कोष-समूह को ही नष्ट किया जाता है।

रोग का पता लगाने के लिए सब से उपयोगी रेडियो आइसोटोप्स रेडियो-आयोडीन तथा रेडियो फारफोरस हैं। केन्सर तथा ल्यूकेमिया के उपचार में रेडियो-फारफोरस का प्रयोग किया जाता है।

रेडियो-कोबाल्ट बाह्य विकिरण प्राप्त करने के लिए एक्सरे मशीन अथवा रेडियम के समान अत्यन्त महत्वपूर्ण रेडियो-आइसोटोप्स निद्ध हुए हैं। ये रेडियम से बहुत अधिक सस्ते होते हैं और

प्रयोग के लिहाज से एक्सरे की अपेचा बहुत सरल भी हैं।

कृषि-क्षेत्र में उपयोगिता

कृषि चेत्र में आइसोटोप्स सम्बन्धी अनु-सन्धान से किसानों को पता चल गया है कि किस प्रकार राक्षायनिक खाद का अधिक अच्छा उपयोग लिया जा सकता है। पौधों की खाद में रेडियो-आइ-सोटोप्स का प्रयोग करके अनुसन्धानकर्ता यह निश्चित करने में समर्थ हो गये हैं कि पौधों की यृद्धि के लिए किस प्रकार खाद डालनी चाहिए, किस समय वह पौधे के लिए अत्यन्त उपयोगी होती है, विविध प्रकार की मिट्टियों के लिए कैसी रासाय-निक खाद उत्तम रहती है और पौधे किस प्रकार मिट्टी से रासायनिक खाद प्राप्त करके अपना पोषण करते हैं।

दूसरे परीच्नणों में, रेडियो-सिक्रय कोबाल्ट के विकिरण से जई के ऐसे नमूने तैयार किये गये हैं जिनको रतुया नहीं लग सकता। इसी प्रकार मक्का की कई किस्में तैयार की गई हैं। इस समय वैज्ञानिक भारतीय मक्का की एक ऐसी किस्म तैयार करने का यत्न कर रहे हैं जिसके पत्तों को कीड़ा न लगे। फसलों को नष्ट करने वाले कीड़ों को मारने के लिए रेडियो-आइसोटोप्स का अनेक प्रकार से प्रयोग किया जा रहा है।

खाद्य-सामग्री को सुरिच्चित रखने के कार्य में अगुशिक्त का प्रयोग करने के सम्बन्ध में भी अमे-रिका में इस समय परीचाण हो रहे हैं। वैज्ञानिकों का विश्वास है कि बिना पकाये अथवा बिना डिब्बों में बन्द किये ही खाद्य सामग्री को सुरिच्चित रखा जा सकेगा और शीतकारी यन्त्रों की आवश्यकता भी नहीं पड़ेगी।

विविध उपयोग

विविध श्रौद्योगिक प्रक्रियाश्रों में भी रेडियो-श्राइसोटोप्स का प्रयोग निरन्तर बढ़ता जा रहा है। (शेष पृ॰ ९४ पर)

भारतीय विज्ञान काँग्रेस के शारीरवृत्त शाखा के सभापति का भाषण; १६५४

प्रगतिशील विज्ञान लोकहितकर है। फिलहाल मामूली शारीरवृत दूसरे विज्ञानों के साथ सम्बन्ध स्थापन कर नये दृष्टि मार्ग से विभिन्न समस्याञ्चों का समाधान करता है। यह मानव की प्रचेष्टात्रों पर बहुत प्रभाव उत्पादन कर सकता है। शारीरवृत्त शास्त्र मानव देह की स्वस्थ व बीमार दोनों श्रव-स्थाश्रों में उपकारी है। यह हमें कई क्रियाश्रों के सिद्धान्त पर शालोकपात करता है। जो कोई योजना मानव जीवन के सम्पर्क में श्राती है, उन सभी में इस विज्ञान के सिद्धान्त बहुत सी श्रावश्यक बातें बताते हैं।

चिकिस्सा-शास्त्र के अध्ययन में शारीरवृत्त का स्थान काफी महत्वपूर्ण है। अफसोस यह है कि चिकित्सा-शास्त्र की कई प्रणालियाँ इसके नये सिद्धांत के साथ परिचित नहीं हैं। शारीरवृत्त का ज्ञान न होने से चिकित्सा शास्त्र की अप्रगति बहुत जल्द रुद्ध हो जायगी। अपने देश के चिकित्सा शास्त्रों का हमारे ऊपर उत्तरदायित्व बहुत भारी है। इसकी अन्त-र्निहित शक्ति का पूर्ण विकास हमें करना चाहिये। 🏿 इसे नये विज्ञान सम्मत दृष्टि मार्ग से संजीवित करना है और नये विज्ञान की खोजों से इस विज्ञान को श्रीरों के समपर्याय में लाना चाहिये। हमारे देश में पैदा होने वाली दवाओं के भेषजतत्व के बारे में सम्यक ज्ञान होना चाहिये। ये गवेषणाएँ चिकित्सक रासायनिक व शारीरवृत्त-विदों की पूर्ण व पार-स्परिक सहयोगिता से मानवज्ञान को अच्छी तरह समृद्ध कर सकती हैं। जब तक भेषजों की शरीर पर प्रतिक्रियाओं का पूर्ण ज्ञान नहीं प्राप्त होता, इन भेषजों का चिकित्सा के कार्य में प्रयोग नहीं किया जा सकता। इसलिये जीवनधारण की प्रक्रिया कोप

ज्ञान, बिपकीय, टिसू, कोष व एंजाइम का ज्ञान आवश्यक है। प्राण्-रसायन, प्राण्-पदार्थ विद्या व कोष-रसायन के ज्ञान का प्रयोग बहुत लाभदायक सिद्ध होता है। मसलन कोई-कोई भेषज कोष की सतह पर काम करतें हैं, और सब कोष के अन्दर प्रवेश कर। कोई कोई भेषज ऐसी प्रक्रियाओं पर काम करती हैं जो (Exergonic) हैं, और कोई-कोई (Endergonic) हैं। कोष तत्व की विभिन्न शाखाओं का समष्टीकृतज्ञान भेषज के काम करने की प्रक्रिया समक्षते के लिये अत्यावश्यक है।

नीरोग मनुष्य के विषय में ज्ञान लाभ शारीरवृत्त से होता है। स्वास्थ्य व कर्मचमता की पुष्टि के साथ निकट सम्बन्ध है। पृष्टि का अभाव जाति पर बहुत बड़ा भार-सा है। किसी भी उपाय से इसे दूर करना है। यह अभाव प्रवल (acute) या साधारण (Subacute) हो सकता है। प्रवत पुष्टि हीनता के लुज्ञण निर्णय करना चाहिये, नहीं तो विपरीत परि-गाम हो सकता है। जब पुष्टि का थोड़ा सा अभाव होता है, उसके लच्नणों को पहचानना बहुत मुश्किल है। उसमें से बहुत से लज्ञ्ण ऐसे हैं कि वे स्वस्थ मानव के से लगते हैं। इसिलये इसका निरीचण विचार बहुत होशियारी से करना है। (calorie व प्रोटीन की थोड़ी कमती पर हमें नजर रखना है, क्योंकि इसके मूल कारण को दूर करना बहुत कठिन है। हमारे देश में प्रोटीन वाले खाद्य का अभाव बहत अधिक है।

जब भोजन अपरिभित होता है, शरीर प्रक्रिया ऐसे बदल बदल जाती है कि (calorie) की थोड़ी कमती पूरी हो जाती है। जिन व्यवहारगत वैशिष्टों से इस (calorie) के अभाव की पूर्ति होती है, वे जाति के लिये बहुत महत्व रखते हैं। जब (calorie) का अभाव थोड़ा होता है, हमेशा यह देख जाता है कि काम करने की इच्छा व अनुप्रेरणा कम हो जाती है और लोग शारीरिक व मानसिक, हर किस्म के कामों से दूर भागते हैं। इससे नतीजा यह होता है कि खाद्य उत्पादन कम होगा, जिससे और थी पुष्टि का अभाव होगा-फलतः विषमचक्र का उद्भव होना खाभाविक है। पुष्टि के अभाव से रोग प्रतिरोध करने की शक्ति और अरोग्य लाभ करने की शक्ति का अभाव होता है। यथेष्ट ज्ञान के अभाव से भारत के हरेक किस्म की जनता के लिये कितने (calorie) की जरूरत है, इसका निर्णय हो नहीं सकता। हमें उचित है कि (काम करने की शक्ति-रहित) आम जनता से, न लेकर जिन लोगों की काम करने की शक्ति ज्यादा है, उनके लिये जितने (colorie) की जरूरत है, उतनी (calorie) आम जनता को भी देनी चाहिये।

कई प्रदेशों में खाद्य में प्रोटीन का हिस्सा कम है। थोड़ा प्रोटीन जो हमारे देश में पैदा होते हैं वह भी आम जनता की कय शक्ति के अभाव से उसे नहीं मिलता है—नतीजा यह है कि हर आदमी को प्रोटीन का अभाव अधिक हानिकारक नहीं है, पर किसी-किसी में यह अभाव बहुत प्रवल होता है, जैसे कि बचपन में, गर्भवती स्त्रियों में और उन औरतों में जो बच्चों को दूध पिलाती हैं; यही कारण है कि इन लोगों में मृत्यु-संख्या ज्यादा है। इनके लिये विशेष होशियारी की जरूरत है।

श्रगर हमें पुष्टि की योजना करनी है तो पुष्टि-विद के ज्ञान को श्राम जनता के खादा-श्रभ्यास, कृषि श्रौर श्रथंनैतिक श्रवस्थाओं के साथ पूरी सहानुभूति रहनी चाहिये। योजना तभी श्रच्छी होगी जब जनता की तन्दुरुस्ती व कर्मदच्चतापूरी होगी श्रौर जिस खाद्य की योजना की गई है, वे श्राम जनता की पहुँच के श्रन्दर हों श्रौर उनकी खर्च से मेल भी रखते हैं।

अन ही हमारा प्रधान खाद्य है। चावल को

छोडकर और सभी अन भारत में काफी पैदा होते हैं। इससे जो जनता चावल पर निर्भर करती है, श्रीर जनसंख्या भी ज्यादा है, वहाँ पुष्टि की समस्या बहत गहरी है। खाद्य का घाटा मिटाने के लिये चावल के बदले में दूसरे श्रन्न का थोड़ा उपयोग करना जरूरी है। श्रीर यह भी फिलहाल शहर में हो सकता है। पर इस बात का ख्याल रखना चाहिये कि चावल कोई खराब चीज नहीं, क्योंकि चावल का प्रोटीन जल्द पच जाता है; उस हा मनुष्य के लिये जैव मुल्य (Biological value) ३.६ है। उन्नत कृषि-ज्ञोन से अन्न की ऊपज बहुत बढ़ाई जा सकती है। हमें सोचना है कि किन तरीकों से चावल की हानि होती,है जैसे कि धान से चावल बनाते समय, चावल गुदाम में मौजूद करते समय और अन पकाते समय। मशीन में चावल की बहुत पालीश करने से प्राय: ७% डम्दा पुष्टिकर चीज निकल जाती है। सीमा चावल बनाने पर पृष्टिकर चीज की रचा होती है और चावल के करा भी थोडे निकलते हैं। चावल धोने से और माड़ फेंकने से बहुत पुष्टिकर चीज निकल जाती है। जन आम जनता पृष्टि के बारे में सचेत होगी, तब ये सब बर-बादी बन्द होगी।

श्रीर थोड़ा प्रोटीन खाने से श्रन्न की पृष्टिकरी शिक्त बहुत बढ़ जायगी। इसिलये दाल व सेम श्रादि चीजों की खेती करनी है। प्राणी एक सजीव मशीन सा है जो प्राण शिक्त से ऐसी चीजों को जो कि लोगों के खाने के लायक नहीं, उसे उम्दा चीजों में बदलते हैं जैसे कि दूध, श्राड़ा, मछली, मास श्रादि। खाद्य की अन्तर्निहित शिक्त कैसे इन्हें उम्दा चीजों में बदजती है, यह विचार करने से खाद्य की ऊपज के सबसे सरल तरीकों का पता चल जायगा जितने खाद्य प्राणी खा लेते हैं, उसका एक तिहाई हिस्सा दूध के रूप में हमें मिल सकता है। बत्तख व मुर्गी के श्रंड के खाद्य का १३% मिल जाता है। जानवर या पत्ती के वृद्धि काल में उनके खाद्य का सबसे ज्यादा हिस्सा मांस के रूप में मिलता है। प्रजनन की शक्ति बढ़ाने से जैसे कि साल में एक बार से ज्यादा बच्चा दे सकती है तो माँत भी ज्यादा मिलेगा।

खाद्य की समस्या के साथ जनसंख्या की वृद्धि की समस्या का विचार करना है। जिस देश में खाद्य की ऊपज कम है और जनसंख्या भी ज्यादा है, उसमें जनसंख्या अगर और भी बढ़ जाय तो, यह बड़ा खतरनाक होगा। इस समस्या का हल जन्म-नियंत्रण से हो सकता है, पर विज्ञान संमत तरीका होना चाहिये। लेकिन इससे ज्यादा जरूरी तो यह है कि कृषि व शिल्प का प्रसार बढ़ाया जाय। भारत में जनवृद्धि का एक कारण यह है कि मृत्यु संख्या कम हो गई है। जिससे जनता में काम करने के लायक आदमी की संख्या बढ़ जायगी और ऊपज भी बढेगी।

जाति की इस संभाव्य कर्म शक्ति का पूर्ण उपयोग लेना है तो शारीर वृत्त के ज्ञान का पूरा इस्तेमाल करना चाहिये । शारीर वृत्त का ज्ञान उद्योग धंघे के प्रसार के लिये उपयोगी है और खतरा से बचाता है। उपज में जो बाधा है, उसे दूर करने के लिये शारीर वृत्त ने बताया है कि कारखानानों में किन-किन दशाओं में काम करने से कर्म शक्ति का सबसे पूर्ण विकास होता है और भी किन तरी कों से अमिक लोग अच्छी जिंदगी बसर कर सकते हैं। फैस्टरी के बाहर वे कैसे रहते हैं इसका भी असर फैक्टरी के बाहर के काम पर काफी पड़ता है।

काम करने की अन्तिनिहित शक्ति का पूर्ण विकास तभी हो सकता है जब शारीर वृत्त के ज्ञान को काम में लगाने से सहन शीलता, शक्ति व प्रयोग नैपुरय बढ़ाया जाय। आबहवा का असर जैसे कि ताप, हवा आदि से बचकर आराम करना हो तो फिर शारीर वृत्त का ज्ञान ही कर सकता है। हम कैसी पोशाक पहनेंगे, कैसे मकानों में रहते हैं, किन जानवरों से काम लेते हैं, इन सबों की चन्नति शारीर वृत्त के ज्ञान से होगी।

बहुत तेज चलने वाले हवाई जहाज पर चढ़ते

समय हमारी देह जो सख्त श्रस्ताभाविक परिस्थिति में श्रा पड़े उसे दूर करने का तरीका शारीर वृत्त की गवेषणा से सम्भव हुआ है। हम ऐसे देखते हैं कि मानव समाज की बहुत कर्म प्रचेष्टायें शारीर वृत्त की देन हैं। इसलिये यह मालूम होता है कि शारीर वृत्त की शिचा पर नजर देनी चाहिये।

हर देश में विज्ञान का एक महान् आदर्श है। मारत में विज्ञान का आदर्श बहुत बरसों तक यही रहेगा कि कैसे अपने देश का अज्ञान, मूख, बीमारी, पृष्टिहीनता से बचा सकते और जनता की कर्मदत्तता व सम्पद, स्वास्थ्य व जीवन का आनन्द लाभ करने का तरीका बता सकते हैं। भारत में शारीर वृत्त ने इसी को अपना आदर्श मान लिया है।

श्रणुशक्ति के शान्तिकालीन प्रयोग (पृष्ठ ९१ का शेष)

इनकी सहायता से इंजिन की घिसाई के सम्बन्ध में विविध प्रकार के तेलों की उपयोगिता का पता लगाया जा सकता है; यह माल्म किथा जा सकता है कि किस प्रकार चय होता है; उस प्रक्रिया का श्रध्य-यन किया जा सकता है जिसके द्वारा कोयले तथा तेल से कृत्रिम पेट्रोलियम बनाया जा सकता है; श्रोर कागज, रबड़, प्लास्टिक श्रोर पतली धातु की मोटाई माल्म की जा सकती है।

वैसे तो अगुराक्ति के सम्बन्ध में किसी प्रकार की भविष्यवाणी करना बहुत कठिन प्रतीत होता है, किन्तु गत वर्षों में अगुराक्ति के शान्तकालीन प्रयोगों के सम्बन्ध में जो चमत्कार पूर्ण प्रगतियाँ हुई हैं उन को देखते हुए यह कहा जा सकता है कि भविष्य में अगुराक्ति से मानव जाति को अकल्पनीय और अमित लाभ पहुँच सकते हैं।

छतरी से उतरने वाले डाक्टर

श्रासाम में सफल कार्य

(लेखकः -स्क्वाड्रन लीडर सी० ई० जे० एलेक्जेंडर)

युद्ध में एक विशिष्ट आकांता सेना के रूप में छतरी सेना का विकास तथा उपयोग करना रूम की सृभ थी और उसी ने सबसे पहले इस सूभ को क्रियात्मक रूप दिया। समय के साथ-साथ इसका और विकास होता गया और युद्ध भूमि में सेना की देख भात और विकित्सा के लिए छतरी से उतरने वाते डाक्टरी द्स्ते बनाए गए। भारतीय सशस्त्र सेना इस बात में अन्य देशों से पिछड़ी नहीं रही। द्वितीय विश्व युद्ध के बाद जल्दी ही शाही वायु सेना ने छतरी से उतरने वाला डाक्टरी दल बनाया और १९४१ में भारतीय वायु सेना में भो एक ऐसा दल तैयार कर लिया गया। उसके बाद अब तक और दल भी बनाए जा चुके हैं।

भारतीय वायु सेना के छतरी से उतरने वाले डाक्टरी दल का मुख्य कार्य दुर्गम चेत्रों में इवाई दुर्घटनाओं के शिकार हुए व्यक्तियों को डाक्टरी सहायता पहुँचाना है। प्रत्येक दल में वायु सेना का एक डाक्टरी अफसर और चार सहायक होते हैं। अन्य आवश्यक सामग्री के आतिरिक्त उनके पास जो डाक्टरी साज सामान होता है वह कुछ दिनों तक के लिए काफी होता है। आवश्यक दवाएँ, मरहम पट्टी का सामान, खून देने के ओजार, चीर फाड़ के औजार आदि जरूरी चीजें उनके पास रहती हैं। दल के सभी सदस्य खयं सेवक होते हैं। यह एक युद्ध कालीन सिद्धान्त है कि कठिन कार्य सबसे अच्छी तरह तभी पूरे होते हैं जब करने वाले पर कोई दबाव न हो और वह स्वेच्छा से कर रहा हो। इन

खयं सेवकों का अच्छी तरह डाक्टरी परीचिए कर लिया जाता है और यह देख लिया जाता है कि वे खास्थ्य सम्बन्धी निर्धारित पर चाओं में ठीक उत्तरते या नहीं, तब इन्हें आवश्यक प्रशिच्च दिया जाता है। डकोटा विमान सात बार उत्तरने, जिसमें एक बार रात को भी उतारा जाता है, और पूरी तरह अन्य प्रशिच्च लेने के बाद शिचार्थी छतरी की सहायता से उत्तरने में पटु हो जाता है। डाक्टरी अफसरों को चीर फाड़, खून देने आदि का ज्यावहारिक प्रशिच्च दिया जाता है।

भारतीय वायु सेना के छतरी से उतरने वाले डाक्टरी दल का सब से पहला काम आसाम में एक विमान दुर्घटना के प्राहतों को डाक्टरी सहायता पहुँचाना था। दूसरी बार भी आसाम में ही सहा-यता पहुँचानी पड़ी, जब कि स्थलीय पर्यवेच्ण कम्पनी का एक इंजीनियर अफसर आदिम जातियों के एक तीर से आहत हो गया था। इस मामले में सहायता के लिए छतरी से उतरने वाला जो डाक्टरी दल पहुँचा उसमें में भी था।

पिछते साल वह पर्यवेच्न ए तल जब आसाम की आभोर पहाड़ियों से गुजर रहा था तो उसका इंजी-नियर अफसर पीठ पर एक तीर लगने से घायल हो गया। वह स्थान ऐसा था कि वहाँ से डाक्टरी सहायता के लिए निकटतम स्थान पर पहुँचने में भी कम से कम १४ दिन लगते थे। अफसर ने होश खोने से पहले ही सुबन्सारी इलाके के पोलिटिकल अफसर के पास बेतार के तार से खबर पहुँचवा

दी। चार दिन बाद सूचना वायु सेना के अधिका-रियों के पास पहुँची और मेरे दल को सहायता के लिए जाने का आदेश मिला। हमारा दल यथाशी ब्र आसाम के एक हवाई आड़े पर पहुँच गया।

आवश्यकता इस बात की थी कि आहत अफसर के पास जल्दी से जल्दी पहुँचें। पल्ली उड़ान में धुंध श्रीर बदली के कारण वापस लौट श्राना पड़ा। इसी दिन दूसरा प्रयत भी असफल रहा। अगले दिन मौसम साफ था। उड़ान में हमने उस पर्यवेदाण दल के खेमे का पता लगा लिया लेकिन वहाँ ३०० से ५०० फीट तक की ऊँचाई पर बादल छाया हुआ था। हमारा विमान एक घएटे तक चक्कर काटता रहा लेकिन वह बादल साफ नहीं हुआ। उधर, नीचे से पर्यवेच एए दल के लोग बे तार के तार द्वारा हमें वता रहे थे कि रोगी की दशा बहुत ही चिन्ताजनक होती जा रही है। बादल के कारण उतरना असंभव था, इसिलए हमने लौटने का निश्चय किया। कुछ मील जाकर हम फिर वापस लौटे लेकिन इस समय बादल और भी घना हो गया था। दोपहर को फिर प्रयत्न किया गया। इस बार मौसम साफ था।

पहले हमने सामग्री की एक पेटी छतरी के सहारे नीचे फेंकी। उसके बाद एक व्यक्ति कूदा। विमान आगे बढ़ जाने से पता नहीं लग सका कि वह व्यक्ति साफ जगह पर उतरा या नहीं। अब मेरी बारी थी। मैं कूद पड़ा लेकिन मैंने देखा कि मैं बाँसों के एक जंगल में उतर रहा था। बहुत प्रयत्न किया किन्तु बन न सका और वहीं जा गिरा। मुक्ते खयं आश्चर्य हुआ कि मेरे शरीर पर एक खरोंच भी न आयी। एक हृष्ट पुष्ट बंदूक धारी जल्दी ही मेरे पास आ पहुँचा और मेरा हाथ पकड़ कर मुक्ते उस दुर्गम और कठिन स्थान से बाहर निकाल ले गया। सभी लोग ठीक तरह से उतर आए थे।

रोगी की हालत काफी खराब थी। तीर उसके फेफड़े को छेदती हुई नवीं श्रौर ध्वीं पसली के बीच जा घँसा था। वह हिल डुल नहीं सकता था श्रौर उसे श्रसह्य पीढ़ा हो रही थी। उसे बुलार भी था। बहुत सममाने बुमाने के बाद उसने दूध लिया। डाक्टरो सहायकों ने सेवा में दिन-रात एक कर दिया। इलाका तरह तरह की मिक्लयों श्रीर कीड़ों से भरा था। वर्षा भी यदा कदा श्रपना भयंकर रूप दिला जाती थी।

वेतार के तार द्वारा रोगी के सम्बन्ध में समाचार भेजा जाता रहा और आवश्यक सामग्री मँगाई जाती रही। इलाज चलता रहा। कभी कभी तो रोगी की हालत से हमें निराशा होने लगती थी। १० दिन के बाद उसे उठाकर किसी दूसरी अच्छी जगह ले जाने की व्यवस्था की गयी। दुभाषिये के जरिए गाँव वालों की सहायता ली गई। रोगी को कपड़ेके स्ट्रेचर पर ले जाया गया। रास्ते की कठिनाइयों को पार करते हुए, थके हुए, हम लोग चलते गए। रास्ता पहाड़ी, संकरा, कॅटीला और खतरनाक था। हम ऐसी जगह की तलाश में थे जहाँ विमान उत्तर सके। बौदह दिन की खोज के बाद ऐसा स्थान मिला जहाँ छोटे विमान के उत्तरने का स्थान बनाया जा सकता था।

हम सब लोगों ने स्थानीय लोगों की सहायता लेकर विमान उतरने का स्थान बनाना शुरू कर दिया। उधर रोगी की हालत भी सुधर रही थी और उसका हौंसला बढ़ता जा रहा था। उतरने के बीस दिन बाद हम लोगों को इस कठिन चेत्र से छुटकारा मिला। रोगी को एक सैन्य अस्पताल में दाखिल कर दिया और कुछ दिन बाद वह बिल्कुल ठीक हो गया।

इस प्रकार उस दुर्गम श्रीर कठिन पहाड़ी तथा जंगली इलाके में हमारा कार्य सफल हुश्रा श्रीर एक जान बचा कर भारतीय वायु सेना के छतरी से उत-रने वाले डाक्टरी दल ने श्रपनी उपयोगिता सिद्ध कर दी।

सरल विज्ञान ग्रंथावली

लेखक—जगपति चतर्वेदी, सहा० सम्पा०, 'विज्ञान'

सरल विज्ञान ग्रन्था त्लो हिन्हों में लो किप्रिय वेज्ञानिक साहित्य सरल रूप में प्रस्तुत करने का एक नवीन तथा श्रमूतपूर्व प्रयास है। सभी पुस्तकों केवल एक लेखक द्वारा लिखी हुई हैं। लगभग १५० या २०० पृष्ठों तथा बहु संख्यक चित्रों के साथ प्रत्येक का मूल्य २) है।

भौतिक विज्ञान

विजली की लीला -- विजली के वैज्ञानिक मर्म, तार टेलीफोन, विद्युत्प्रकाश, एक्सरे रेडियो ब्रादि की कहानी।

परमासु के चमत्कार—परमासु सम्बन्धी वैज्ञानि कर्लाजों तथा परमासुवम, उदजन बम ब्रादि के मर्म की कहानी।

भूगर्भ वि०,पुरा-जीवविज्ञान,पुरा-वनस्पति विज्ञान

विज्ञाम जन्तु—प्रस्तरावशेषों के त्राधार पर पचासकरोड़ वर्षों तक पुराने जन्तु हों के वंश लोप होने की कहानी। भूगर्भ विज्ञात – धरती के निर्माण तथा द्यांतः द्यार वाह्य द्यों के रूप परिवर्तन की विल्वज्ञण कहानी।

विलुप्त वनस्पति—प्राचीन काल के प्रस्तरावशेषों के त्र्याधार पर पचास कोटि वर्षों तक पुराने वनस्पति वंशों को कहानी।

कोया की कहानी—पत्थर कोयते की उत्पत्त तथा वैज्ञानिक शोध ग्रौर उपयोग की कहानी।

ज्ञालामुखो – धरती के द्यांतरिक भाग में ज्वाला उत्पन्न होने के का ग तथा संसार केज्वालामुखियों की कहानी।

रसायन

तत्वों की खोज में — रासायनिक तत्वों के अनुसंधान तथा उनके अन्वेषक वैज्ञानि शें की मनोरं जक कहानी।

साधारण

वैज्ञानि ह स्त्राविष्कार—भाग १, २—पुरानी तथा नई वैज्ञानिक खोजों की विशद कहानियाँ

त्राविष्कार कों की कहानी —युगान्तरकारी त्र्राविष्कारकों तथा वैज्ञानि कों की कथा।

वनस्पति विज्ञान

वनपरित को कहानी—वनस्पतियों के उन्म, वृद्धि, कियाकलाप, तथा मेद प्रभेदों की कहानी।

चिकित्सा विज्ञान, कीटा खु विज्ञान

जीने के लिए—रोगों श्रौर कीटाग्रुश्रां का मर्म ज्ञात करने वाते वैज्ञानिकों की मार्मिक कहानी।

कीटा सुर्भो की कहानी — रोग उत्पन्न करने वाले तथा इन्य स्क्ष्मदर्शकीय कीटा सुद्रों झौर परम कीटा सुद्रों की कहानी।

पेनिसिलिन की कहानी—रवायन चिकित्सा तथा पेनिसिलिन के ब्राविश्कार, की कहाना

शलय विज्ञान की कहानी— शरीर में चीरफाड़ करने के प्रार्चन तथा नवीन ज्ञान की कहानी।

जीव-जन्तु विज्ञान

समुद्र जाव जन्तु—समुद्र के श्रंदर रहने वाते श्रद्भुत रंग-रूपों के जंतुश्रों का वर्णन।

श्रद्भुत जन्तु — श्रद्भुत रङ्ग रूप के जन्तुश्रों की कहानी। विलक्षण जन्तु — विचित्र श्राकार प्रकार के जन्तुश्रों का वर्णन।

पक्षा प्रधावली - पित्त्यों के रङ्ग रूप, जीवन-क्रम, निवास सन्त्रानोत्पादन, स्वभाव भेद तथा पहचान का वर्णन

- १-शिकारी पर्चा
- २—जलचर पद्यी
- ३-वन वाटिका के पद्यी
- ४-- बम उपवन के पर्चा
- ५-उथले जल के पत्ती

विज्ञान परिषद्, प्रयाग

समापति-श्री हीरालाल खन्ना

डप-सभापति १-डा॰ गोरख प्रसाद तथा २-डा॰ श्रविनाश चन्द्र चटर्जी।

उप-सभापति (जो सभापति रह चुके हैं)

१ —डा० नीलरमधर,

४-डा० श्रीरञ्जन,

२-डा॰ कर्मनारायण वाहल,

५-श्री हरिश्चन्द्र जी जज,

३-डा० फूलदेव सहाय वर्मा.

प्रधान मन्त्री—डा॰ रामदास तिवारी। कोषाध्यज्ञ—डा॰ संत प्रसाद टंडन। मन्त्री—१—डा॰ रामचरण मेहरोंत्रा २—डा॰ देवेन्द्र शर्मा । ग्राय-ब्यय परीज्ञक—डा॰ सत्यप्रकाश ।

विज्ञान परिषद्ध के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१६७० वि॰ या १६१३ ई॰ में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ऋध्ययन को श्रीर साधारस्यतः वैज्ञानिक स्वोज के काम को प्रोत्साहन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२—परिषद् में सभ्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सभ्यगण सभ्यों में से ही एक सभापति, दो उप-सभापति, एक कोषाध्यज्ञ, एक प्रधानमन्त्री, दो मन्त्री, एक सम्पादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

सभ्य

२२—प्रत्येक सम्य को ६) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश शुक्ल ३) होगा जो सम्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३ —एक साथ १०० र० की रकम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।
२६ —सभ्यों को परिषद् के सब अधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुनाव
६पश्चात् प्रकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों, तथा विवरणों इत्यादि को बिना मूल्य पाने का —यदि परिषद् ६
साधारण धन के अतिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ — अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकों
उनको तीन चौथाई मूल्य में मिलोंगी।

२७-परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के ऋधिकारी सम्य वृन्द समक्षे जायेंगे।

प्रधान संपादक—डा० हीरालाल निगम सहायक संपादक —श्री जगपति चतुर्वेदी

श्रार्ट प्रिन्टर्स, जीरो रोड, इलाहाबाद-३

प्रकाशक-विद्यान परिषद् इलाहाबाद

जुनाई १९५४ कर्क २०११

वापिक मृत्य चार रुपए





सरल विज्ञान ग्रंथावली

लेखक-जगपति चतुर्वेदी, सहा॰ सम्पा॰, 'विज्ञान'

सरल विज्ञान प्रन्थावली हिन्दी में लोकप्रिय वैज्ञानिक साहित्य सरल रूप में प्रस्तुत करने का एक नवीन तथा श्रम्तपूर्व प्रयास है। सभी पुस्तकें केवल एक लेखक द्वारा लिखी हुई हैं। लगभग १५० या २०० पृष्टों तथा बहु-संख्यक चित्रों के साथ प्रत्येक का मूल्य राहै।

भौतिक विज्ञान

बिजली की लीला—विजली के वैज्ञानिक मर्म, तार टेलीफोन, विद्युत्प्रकाश, एक्सरे रेडियो आदि की कहानी।

परमागु के चमत्कार — परमागु सम्बन्धी वैज्ञानिक खोजां तथा परमागु वम, उदजन वम त्रादि के मर्म की कहानी।

भूगर्भ वि०, पुरा-जीविज्ञान, पुरा-वस्पनित विज्ञान विलुप्त जनतु — प्रस्तरावशेषों के आधार पर पचास करोड़ वर्षों तक पुराने जन्तुओं के वंश लोप होने की कहानी।

भूगर्भ विज्ञान—धरती के निर्माण तथा अंतः श्रौर वाह्य अंगों के रूप परिवर्तन की विलज्ञण कहानी।

विलुम वनस्पति—प्राचीन काल के प्रस्तरावशेषों के आधार पर पचास कोटि वर्षों तक पुराने वनस्पति वंशों की कहानी।

कोयले की कहानी—पत्थर कोयले की उत्पत्ति तथा वैज्ञानिक शोध श्रीर उपयोग की कहानी।

ज्वालामुखी—धरती के त्र्यांतरिक भाग में ज्वाला उत्पन्न होने के कारण तथा संसारं के ज्वालामुखियों की कहानी।

रसायन

तत्वों की खोज में — रासायनिक तत्वों के अनुसंधान तथा उनके अन्देशक वैज्ञानिकों की मनोरंजक कहानी।

साधारण

वैज्ञानिक त्राविष्कार—भाग १, २—पुरानी तथा नई वैज्ञानिक खोजों की विशद कहानियाँ।

ऋाविष्कारकों को कहानो—युगान्तरकारी ऋाविष्कारकों तथा वैज्ञानिकों की कथा।

वनस्पति विज्ञान

वनस्पति को कहानी—वनस्पति के जन्म, वृद्धि, कियाकलाप, तथा भेद प्रभेदों की कहानी।

चिकित्सा विज्ञान, कीटाणु विज्ञान

, जीने के लिए—रोगों त्रौर कीटागुत्रों का मर्म ज्ञात करने वाले वैज्ञानिकों की मार्मिक कहानी।

कोटागुर्त्रों की कहानी—रोग उत्पन्न करने वाले तथा श्रन्य स्दमदर्शकीय कीटागुत्रों श्रौर परम कीटागुत्रों की कहानी।

पेनिसिलिन की कहानी—रसायन चिकित्सा तथा पेनिसिलिन के अविष्कार, की कहानी।

शाल्य विज्ञान की कहानी —शारीर में चीरफाड़ करने के प्राचीन तथा नवीन ज्ञान की कहानी ।

जीव-जन्तु विज्ञान

समुद्रो जीव-जन्तु — समुंद्र के अन्दर रहने वाले अद्भुत रंग-रूपों के जंतुओं का वर्णन ।

अद्भुत जन्तु—अद्भुत रङ्ग रूप के जन्तुश्रों की कहानी। विलच्चा जन्तु—विचित्र आकार प्रकार के जन्तुश्रों का वर्णन।

पक्षी ग्रन्थाव्युत्ती —पित्त्यों के रङ्ग रूप, जीवन कम, निवास सन्तानोत्पादने, स्वभाव भेद तथा पहचान का वर्णन ।

- १- शिकारी पन्नी
- २-जलचर पद्यो
- ३ वत वाटिका के पन्नी
- ४-वन उपवन के पद्मी
- ५-उथले जल के पन्नी

विज्ञान परिषद्, प्रयाग

विज्ञान

विज्ञान परिषद, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं बह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै॰ उ॰ ।३।४।

भाग ७६

कर्क २०११; जुलाई १६५४

संख्या ४

पेनिसिलिन की कहानी

डा॰ राम दास तिवारी, डी॰ एस-सी॰

पेनिसिलिन एक श्रौषधि है जो इस दृष्टि से श्रद्धितीय है कि यह मानव-शरीर द्वारा इतनी मात्रा में प्रहरा की जा सकती है जितनी इतने ही प्रभाव के किसी अन्य रासायनिक पदार्थों की अवस्था में घातक हो सकती है। मनुष्य के लिए अनिष्टकर, सर्वाधिक घातक कीटाग्राओं में से कुछ का विनाश एवं यृद्धि अवरुद्ध करने का गुण इसमें होता है। इसका महत्व इस तथ्य से प्रकट हो सकता है कि जहाँ १९१४-१८ के विश्व व्यापी महायुद्ध में युद्धगत आहतों में से आठ प्रति-शत की मृत्यु हुई, वहाँ पिछले महायुद्ध में यह संख्या ४ प्रतिशत से भी ऊपर नहीं गई। इस संख्या श्रपकर्ष का कारण इस नवीन श्रीषधि पेनिसिलिन की सुलभता थी। इससे पूर्ववर्ती महायुद्ध के समय चिकित्सक को जहाँ विकृत त्रण (सेप्टिक वुन्ड्स) श्रमहाय श्रीर किंकर्तव्यविमूद रखते, वहाँ श्राधुनिक यद्ध में मोर्चे के चिकित्सक को पेनिसिलिन सुलभ थी

जिससे रोगी की उचित सेवा होती, श्रौर वह स्वस्थता प्राप्त कर कार्यरत हो सकता।

पेनिसिलिन की कहानी में तीन ऐतिहासिक घटनाएँ हैं, प्रथम सन् १६२६ ई॰ में फ्लेमिंग द्वारा इसका अन्वेषण था, द्वितीय सन् १६३२ ई॰ में रायस्ट्रिक द्वारा इसके रासायनिक गुणों पर प्रकाश डालना था, और तृतीय सन् १६४० में फ्लोरी द्वारा इसकी रोग-निवारक महत्ता की अत्यन्त उत्ते जक घोषणा थी। यह कौतृहल की बात है कि पेनिसिलिन के अन्वेषण में, जो अत्यन्त स्तब्धकारी तथा साथ ही विशेष महत्वपूर्ण भी है, अनेक स्थितियों में सौभाग्य ने बड़ा महान स्थान प्राप्त किया। इस प्रकार का यह केवल एकाकी उदाहरण नहीं है। वैज्ञानिक गवेषणा का इतिहास ऐसे उदाहरणों से खोत-प्रोत है कि बिल्कुल असाधारण तथा अचिन्त्य दिशा में विस्मयजनक प्रगति की जा सकती है।

पेनिसिलिन की कहानी सन् १६२६ ई॰ में लन्दन के सेन्ट मेरो चिकित्सालय को कीटारा वैज्ञानिक प्रयोगशाला में प्रो॰ फ्लोमिंग से प्रारम्भ होती है। वह एक विशेष प्रकार के कीटाएए का कुत्रिम रूप से पालन कर रहे थे। इस स्थिति पर यह जान लेना त्रावश्यक है कि इनका ऋध्ययन करने के लिए कीटाग्यु-वैज्ञानिक को उन्हें ऐसे उपयुक्त आहार पर, जिसे माध्यम कहते हैं, तथा समुचित परिस्थिति में पोषित करना पडता है कि वे संख्या-वृद्धि कर उपनिवेश सृजित कर सकें। श्चगर (एक समुद्रो वनस्पति से उत्पन्न किया रस) एक ऐसा पदार्थ है जिनमें वे भली-भाँति उत्पन्न होते हैं। एक उल्जेखनीय आवश्यक बात यह है कि कीटाग्रा-वैज्ञानिक को इसकी साववानो रखनी पड़ती है कि पोषित किए जाने वाले अभी-प्सित कीटाएए के अतिरिक्त किसी भी अन्य जीवारए से वह कृत्रिम पोषित उपनिवेश संपर्क-भ्रष्ट न होने पावे। प्रो॰ फ्जेमिंग एक विशेष प्रकार के कीटाग्रा-दल को अगर में कृत्रित रूप से पोषित कर रहे थे अगर उन्होंने देखा कि उनका एक अगर-बोल भ्रष्ट हो गया है। उनको साधारएतः सावधानी से रखने पर भी कुछ अन्य अनभी पित सूच्मद्शंकीय जन्तु ने उनके माध्यम को संपर्कश्चष्ट कर दिया है और अगर-घोल के तल पर एक सुद्म नील-हरित फंगी उत्पन्न हुआ दिखाई पड़ता है । यदि फ्लेमिंग सरीखा श्रासाधारण प्रकार का सतर्क तथा श्रदयन्त दीचित द्रष्टा न होता तो यह प्रयोग निष्फल घोषित किया जाकर कीटाग्गु-पोषग्पपात्र तुरन्त ही फेंक दिया गया होता, किन्तु इस पोषणपात्र का ध्यान पूर्वक अध्ययन करने से एक विचित्रता व्यक्त हुई जो किसी साधारण प्रयोगकर्त्ता की दृष्टि को घोखा दे जाती। कीटार्ण के जिस विशेष प्रकार का उपनिवेश वे पोषित कर गहे थे, वह फंगी के डत्पत्ति-स्थान के चहुधा लुप्त ह गई थी। स्पष्ट-तया यह एक ऐसा उदाहरण था जिसमें एक विशेष कीटाग्रु की विद्यमानता ने दूसरे प्रकार के सूदम

द्रशंकीय जन्तु की वृद्धि का अवरोध किया था।
पारिभाषिक भाषा में यह कीटाणवीय-अवरोध कहा
जा सकता है। पोषणपात्र की ध्यानपूर्णक परीचा,
और उल्लिखित फंगी के संज्ञा-ज्ञान से उसका
वर्गीकरण पेनिसिलियम नोटेटम वर्ग में किया गया।
यह भी देखा गया कि फंगी ने पोषण-पदार्थ में एक
रासायनिक पदार्थ निःस्त किया जो कितपय
रोगजनक कीटाणुओं की वृद्धि का अवरोधक था।
कीटाणु की मृत्यु का कारण यह फंगी नहां था,
प्रत्युत फंगी द्वारा निःस्त रासायनिक तत्व था, जिसे
प्रोफेसर फ्लेमिंग ने 'पेनिसिलिन' नाम से संवोधित

बाद में यह पता चला कि यद्यपि फंगी, पेनिसि-लियम नोटेटम, द्वारा निःसृत पदार्थ पेनिसिलिन, अने क प्रकार के कीटागुजां को, और विशेष कर व्रश-विकृति के रोगोत्पाद हों को, विनाश करने में समथ था, यह जीव के शरीर के लिए ऋनिष्टकर नहीं था। इस प्रकार यह पदार्थ परोप जीवी-हंा तो था किन्तु जीवहंता नहीं था। यह ऐसी अवस्था थी जो इसके रासायितक चिकित्सा के साधन रूप में उपयुक्त होने के सर्वथा ही अनुकूत थी, क्योंकि इसके पूर्व के ज्ञात पदार्थों में से अधिकांशतः ऐसे थे जो कीटागा-द्रोही सिद्ध होते तो साथ ही शरीर के तत्वों कं द्रोही भी प्रकट होते तथापि इस अवसर पर इस सौभाग्य-त्रशात् अन्वेषित औषधि का महत्व पूर्णतया अनुभव नहीं किया जा सका और पेनिांविजन सम्बन्धी कार्य पूर्णतया एक दशक तक स्थगित-सा ही रहा। इस प्रकार हम देखते हैं कि किस प्रकार सौभाग्य और संयोगवशात पेनिसिलिन का प्रादुभाव हुआ।

सन् १६३८ ई॰ में आक्सफोड में सर विलियम डन चिकित्साविज्ञान विद्यालय में प्रो० फ्रोगी और चेन द्वारा पेनिसिलिन के इतिहास में दूसरी मह-त्वपूर्ण प्रगति हुई। वे इस बात की गवेषणा कर रहे थे कि कीटागु-द्रोह की समस्या क्या है, एक कीटागु दूसरे कीटाणु पर क्यों तथा कैसे आक्रमण करता है। यह सौभाग्य की ही वात है पेनिसिलियम नोटेटम पर शोध कार्य बहुत पूर्व स्थिति में ही प्रारंभ हो गया था। इन दोनों कर्मियों के अतिरिक्त अन्य मेधावी शोधकों के एक दल ने इस समस्या के विभिन्न अंगों पर कार्य प्रारंभ किया। इन गवेषणाओं के फलस्वरूप निम्नांकित निष्कर्ष पर पहुँचा जा सकाः —

- (१) १५ करोड़ में एक भाग के अनुपात के घोलित द्रव में विद्यमान शुद्ध पेनिसिलिन अण-विकृति के रोग के कीटाणुओं की वृद्धि अवरुद्ध करने में सत्तम है।
- (२) मेनिंगाइटिज तथा प्रमेह रोगों के उत्पादक कीटागु ता त्रग्ग-विकृति रोग-जनक कीटागुओं की अपेचा (पेनिसिलिन के प्रति) दुगुने संवेदनशील (प्रभावाधीन) हैं।
- (३) पेनिसिलिन प्रस्तुत करने की तत्कालीन ज्ञात पद्धित से शेष र१ जानेवाली ऋशुद्धता के पदार्थ भी कुप्रभाव हीन थे।

इन तीन महत्वपूर्ण निष्कर्षों से यह विदित हो सका कि मानव-कल्याण के लिए श्रीषिय रूप में इसके उपयोग के श्रातिरिक्त पेनिसिलिन का उपयोग युद्धगत श्राहतों के लिए भी हो सकेगा। श्रात्व पेनिसिलिन के बड़े पैमाने पर उद्योग का कार्य प्रारंभ किया गया। इङ्गलैंड के जर्मनी द्वारा बम वर्षा के श्राधीन होने के कारण निर्माण-कार्य में विन्न पड़ने के भय से निर्माण का श्राधिकांश कार्य श्रामिता में किया गया। गवेषणा का प्रगति-मार्ग तीन मुख्य दिशाश्रों में रक्खा गया:—

- (१) पेनिसिलिन का भारी मात्रा में निर्माण।
- (२) यह ज्ञात करना कि किस प्रकार के कीटागु पेनिसिलिन के प्रभावान्तर्गत थे श्रौर किस प्रकार के नहीं थे।
- (३) पेनिसिलिन का विशुद्धीकरण, इसकी रासा-यनिक रचना का निर्धारण तथा इसका कृत्रिम रूप से निर्माण ।

पहले कार्य ने यह समस्या खड़ी की कि भारी कारखाने के पैमाने पर इसका किस प्रकार निर्माण किया जाय । प्रयोगशाला के पैमाने पर, विज्ञ रसायन-शास्त्रियों द्वारा शोशियों में घीमी प्रगति की निर्माण विधि से इसका निर्देश मिलना कठिन ही था कि किस प्रकार अनुभवहीन कारखाने के अमिकों द्वारा यह भारी पैमाने में निर्माण किया जा सके। कारखाने के श्रीमकों के सामने यह समस्या रहती है कि किस प्रकार न्यूनतम समय में न्यूनतम व्यय से अधिक-तम मात्रा में निर्माण ऐसी ऋविरल पद्धति से होता रहे जो मूर्ख-साध्य सा है।। इसके लिए वनस्पति विज्ञान, रसायन विज्ञान, कीटाग्रु विज्ञान एवं रासा-यनिक इञ्जीनियरी विज्ञान सम्बन्धी प्रचर मात्रा में गवेषणा की महती आवश्यकता थो। अनेक नेत्रों में वहुसंख्यक कार्यकर्तात्रों के सामृहिक प्रयत्नों के परिणात-स्वरूप पेनिसिलिन-उत्पादक फंगी या भुकुड़ी की उत्पादन विधि विकसित हो सकी। यह चीनी के साधारण घोल में सुवार रूप से उत्पन्न होती है जिसमें कुछ रासायनिक लवण भी सम्मिलित होते हैं तथा पूर्ण पदार्थ एक सप्ताह तक २ ६° शतांश तापमान पर रक्खा जाता है। सम्पन्न पद्धति को वायुगत कीटाग़ा श्रों तथा फंगियों से संपर्क-वर्जित रक्खा जाता है। इस आधारभूत सार में पेनिसिलिन का संचार हुआ रहता है। उससे कतिपय दुर्बोध वैज्ञानिक पद्धतियों के उपयोग से पेनिसिलिन का रस प्रस्तुत होता है। इन पद्धतियों में ईथर, क्लोरो-फार्म, या अनित एसिटेट समान जल में घुलनशील घोल माध्यमों का उपयोग किया जाता है ऋौर श्रावश्यकतानुसार श्रम्लता या चारताकी मात्रा घटा-बढ़ा ली जाती है। उपरिवर्णित विधि को रूपरेखा पढ़ने में बड़ी सरल है, परन्तु यथार्थ व्यवहार में में कितनी ही कठिन।इयों का सामना करना पड़ता है। इस प्रकार साधारण चिकित्सा-कार्य के लिए उपयुक्त ३०% से ८०% तक शुद्धता का पेनिसिलिन विभिन्न कोटियों का प्रस्तुत किया जाता है। मस्तिष्क-व्यवच्छेद के विशेष उपयोग के लिए रवादार शत- प्रतिशत शुद्ध पेनिसिलिन भी तैयार की जा सकती हैं किन्तु वह वहुत मूल्यवान होती है।

उपरिवर्णित दूसरा कार्य यह ज्ञात करना था कि कौन से कीटाएए पेनिसिलिन द्वारा प्रभावित होत हैं त्र्यौर कौन नहीं होते। यह ज्ञात हो सका कि स्ट्रे प्टोकोकी तथा स्टेफिलोकोकी कीटाए। जो क्रमशः त्रण-विकृति तथा गैस गैंगरीनी रोग उत्पन्न करते है, इसमें सर्वाधिक प्रभावशील हैं और ऐंथरेक्स, न्युमोनिया, डिपथेरिया जननेन्द्रिय रोग, तथा मेनिंगाइटिज रोगों के कीटाग़ा भी इससे अधिक प्रभावशील हैं, परन्तु च्चय, टायफाइड और प्लेग के कीटाग्र के प्रांत पेनिसिलिन असंवेदनशील या अप्रभावशील है। साधारण विधिवत बिल्कुल प्रारंभिक प्रयोग चृहियों पर श्रौषि की उचित मात्रा तथा शक्ति का निर्धारण करने के लिए किया गया। तत्पश्चात इसका श्रयोग मानव रोगियों पर प्रारंभ हुआ और पिछले कई वर्षों से पत्रों के प्रष्ठ उन संवादों से रंगे मिलते हैं जो पेनिसिलिन की अभूत पूर्व शक्ति का प्रमाण प्रस्तुत करते हैं। इसके प्रभावो-त्पादन की प्रणाली के सम्बन्ध में पहले विचार किया गया था कि पेनिसिलिन कीटाग़ा का हनन नहीं करती, बल्क उनकी वृद्धि को ही अवरुद्ध करती है। बाद में १६४३— १६०. करोड़ टन १६४४—१३८०० '' '' १६४५—४७००० '' '' १६४६—२०००० '' ''

यह शत प्रतिशत शुद्ध पेनिसिलिन उत्पादन का परिणाम है कि रसायनवेत्ताओं का ध्यान इसकी आणाविक रचना के निर्धारण की ओर जा सका है। इसे सफलता पूर्वक ज्ञात करने में वे समर्थ हो सके हैं। इस संबंध में यह उल्लेख करना आवश्यक हैं कि औषधि निर्माण विद्या ने शुद्ध पेनिसिलिन के उत्पादन में महत्वपूर्ण भाग लिया है।

टेलीफोन

[ऋाँलइंडिया रेडियो से १४-६-५३ को प्रसारित]

डा॰ सत्य प्रकाश

त्राप अपने कार्यालय में बैठे काम कर रहे हैं। आपके पास ही छोटो सी मेज पर काली-काली डिव्बा नुमा कोई चीज रक्खी हुई है। श्राप श्रपने काम में व्यस्त हैं। इतने में ही टन-टन-टन-द्रमापको घंटी को त्रावाज सुनाई पड़ती है। यह घंटी बजती रहेगी जब तक उस डिब्बेनुमा चीज पर से आप भोंपू को उठा नहीं लेते। यह भोंपू सुनने और बोलने दोनों का काम देता है। एक सिरा इस का आपने कान के पास रक्खा श्रौर दूसरा श्रपने मुख के पास। श्रौर आप बोल उठे — "मैं हूँ सुरेश, कहिए आप कौन साहेब बोल रहे हैं" श्रीर फिर श्राप इस तरह बात-चीत करने लगते हैं कि मानों कोई व्यक्ति आपके सामने ही बैठा हुआ है। आप जिससे बात कर रहे थे वह व्यक्ति हो आप से सात मील दर किसी कारखाने से बोल रहा था। श्रापने बात-चीत समाप्त की। भोंपू को फिर डिब्बे पर रख दिया, फिर टन-टन-टन-टन की आवाज हुई। आपने भोंपू कान में लगाया। किसी ने आप से कहा,—"आप कहाँ से बोल रहे हैं-५-द-द-४ से, आपके नाम दिल्ली में ट्रंक कॉल है। जल्दी कीजिए, बात कीजिए, दिल्ली है दिल्ली ' श्रापने-श्रपने दिल्ली वाले मिस्टर मोहन लाल से बात करनी आंरभ कर दी। आप बेंठे हैं प्रयाग में। आपके मित्र मोहन लाल जी हैं दिल्ली में, और आप इस तरह हॅस-हॅस कर बात कर रहे हैं, मानों मोहन लाल जी को आप की बातें ही नहीं, बिल हँसी भी सुनाई पड़ रही है। यह सब चमत्कार किस चीज का है। अब आप जान गाए होंगे कि यह सब टेलीफोन का चमत्कार है। इसकी सहायता से हम सैकड़ों मील दूर बैठे हुए व्यक्ति से भी तत्त्रण बात कर सकते हैं।

त्रापने विजली के तार देखे होंगे जो श्रापके कमरे में पखा चलाते हैं, श्रीर वल्ब जलाते हैं। श्राप श्राप कभी रेल में चढ़ कर कहीं गए हों, तो श्रापने देखा होंगा कि रेल की पटरी के एक श्रोर खंभों पर लगे हुए तार भी साथ-साथ चल रहे हैं। यही तार हैं, जिनके भीतर जाती हुई विजली श्रापके मुख से निकले शब्दों को भी दूर-दूर ले जा सकती है।

टेलीफोन का आविष्कार आज से ७७ वर्ष पूर्व हुत्रा था। आपने शाउद एलेक्जेएडर प्रोहम वेल का नाम सुना हो। बेत १८४७ में एडिनबरा में पैदा हुआ था पर यह बाद को केनेडा आया, और अन्त में संयुक्त राज्य अमरीका के बोस्टन नगर में बस गया। यहाँ इसने अपने सहायक टाँमस वाटसन की सहायता से संगीतमय टेलीग्राफ बनाने का प्रयत्न किया। उसका अभिप्राय यह था कि पियानो के पर्दे पर ऋँगुलियाँ किसी एक कमरे में चलायी जाँय पर संगीत का स्वर दूर कि भी दूसरे कमरे में सुनायी पड़े। उसने इस संबंध में अनेक प्रयोग किए। सन् १८७४ में उसे एक तार पर ही कई संकेत भेजने में सफलता प्राप्त हुई। आप यह तो जानते ही होंगे, कि यह वह समय था जब टेलीप्राफ का तो आविष्कार हो गया था, पर टेलीफोन का नहीं हुआ था। कूक,व्हीटस्टन श्रीर मोर्स के प्रयत्नों से १८३५ से १८४० तक टेलीग्राफ की अर्थात् तार द्वारा समाचार भेजने की कला काफी विकसित हो चुकी थी। १८७५ की बात है कि वाटसन और बेल अपने प्रयोग कर

रहे थे कि वेल के अपने कमरे में कमानी या स्प्रिंग की वह ध्वनि सुनाई पड़ी जो वाटसन ने अपने कमरे में उत्पन्न की थी। वेत को आश्चर्य हुआ और वह दौड़ा-दौड़ा वाटसन के पास आया। उसने यह जानने का यत्न किया कि एक कमरे से इसरे कमरे में विजली के तार द्वारा यह ध्वनि कैसे पहुँची। उसे यह विश्वास हो गया कि यदि साधारण ध्वनि तार की बिजली द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचायी जा सकती है, तो ज्ञावरय ही मनुष्य के मुख से निकले हुए सार्थक शब्द भी दूर-दूर भेजे जा सकते हैं। बेल ने संगीतमय टेलीझाफ के प्रश्न को तो वहीं छोड़ दिया, और टेलीफोन के आविष्कार को सफल बनाने में जुट गया। टेलीफोन के इतिहास में १० मार्च १८७६ का दिन सदा स्मरगीय रहेगा। इस दिन टेलीफोन तैयार करने में बेल को सफलता प्राप्त हो गयी।

वैज्ञानिक श्रपने प्रयोगों को छोटो सी प्रयोग-शाला में करता है. पर जब तक ये प्रयोग बड़े अनुमाप या पैमाने पर नहीं किए जा सकते, तब तक इन से जनता को लाभ नहीं होता। वैज्ञानिक के पास इतना धन नहीं होता, और न इतने साधन होते हैं कि वह अपने प्रयोगों को कारखाने का रूप दे दे। पंजीपतियों को जब तक यह विश्वास नहीं हो जाता कि किसी आविष्कार से सचमुच उन्हें आर्थिक लाभ होगा. तब तक वे अपना रुपया किसी नए काम में नहीं फँसाना चाहते। बेल ने श्रपना छोटा प्रयोग तो सफल कर लिया, पर इस प्रयोग का बड़े अनुमाप पर व्यवहार कैसे हो। टेलीफोन बनाने के अपने समस्त पेटेंट उसने वेस्टर्न यूनियन टेलीग्राफ कम्पनी को २०००० पौंड में बेचना च हा, पर इस कम्पनी को इस त्राविष्कार के महत्व में विश्वास न हुत्रा। इसी कम्पनी ने कुछ वर्ष बाद ही आविष्कार को लाखों डॉलर खर्च करके खरीदना चाहा। वेल का टेलीफोन यन्त्र इङ्गलैंड में सितम्बर १८५६ में पहली बार ग्लासमो की बृदिश एसोसियेशन की मीदिंग में प्रदर्शित हुआ।

वेल ने जो टेलीफोन वनाया था, उसमें ध्वनि वहत धीमी सनाई पड़ती थी. और इसलिए इसके द्वारा शब्द बहुत दूरी तक नहीं भेजे जा सकते थे। वेत के यंत्र में एक चुन्त्रकवेष्टन, स्त्रिंग और आधाज के लिए भोंप था और यह आवाज चमड़े के एक पर्दे पर पड़ती थी। यह पर्दा आवाज से स्पन्दित या मंक्रत होता था। आवाज को प्रवल बनाने के संबंध में थॉमसन एडिसन ने प्रयोग प्रारम्भ किए, उसने पर्दे के पोछे मृद् कार्बन का एक बटन रक्खा। इस कार्वन बटन का संपर्क विजली के तारों से था। पर पर ध्विन के पड़ने पर जो स्पन्दन होते थे, उनके उतार चढाव के साथ कार्बन बटन में होकर जाने वाली बिजली की धारा में भी न्यनता और अधिकता होती थी। इस प्रकार की स्पन्दित या मंकृत धारा "प्रोषक स्थान" से जिसे ट्रान्समिटिंग स्टेशन कह सकते हैं, दूरस्थ 'प्राहक स्थान'' या रिसीविंग स्टेशन पर पहुँचती थी। वहाँ भी कार्बन का बटन और उससे लगा हुआ पदी होता था। धारा के स्पन्दन के स.थ साथ कार्वन का बटन स्पन्दित होता था, त्रौर इस स्पन्दन से पर्दा भी स्पन्दित हो उठता था। प्रेषक स्थल पर जैसे शिव्द बोले जाते थे, वैसे ही शब्द श्राहक स्थल पर फिर बन जाते थे। इन शब्दों को सुन कर ऐसा भास होता था, मानों कि बोलने वाले के शब्द आपको सीधे ही सुनाई पड़ रहे हैं।

वम्तुतः श्राजकल जो टेलीफोन हैं, उनमें रिमीवर श्रीर ट्रान्सिम्टर श्रर्थात् प्राहक श्रीर प्रेषक यन्त्र साथ साथ होते हैं। टेलीफोन के जिस भाग को श्राप मुँह के पास रखते हैं, वह ट्रान्सिम्टर हैं, श्रीर जिसको कान के पास रखते हैं, वह रिसीवर है। यह टेलीफोन में ट्रान्सिम्टर श्रीर रिसीवर दोनों न होते, तो श्राप इच्छानुसार किसी ट्रस्थ व्यक्ति से बातचीत न कर सकते। बातचीत तो तभी कहलाती हैं, जब श्राप कुछ कहें श्रीर कुछ सुनें।

श्रापके घर के टेलीफोन का संबंध उन सब घरों से होना चाहिए जिन जिन के घरों में टेलीफोन है, जिससे श्राप जिससे चाहें, बातचीत कर सकें। टेली- फोन रखने वाला हर एक व्यक्ति भी ऋपनी इच्छानुसार हर एक टेलीफोन वाले से बात करना चाहेगा।
आपके नगर में एक ही समय पर अनेक व्यक्ति
टेलीफोन पर वात कर रहे होंगे। आपके घर से हर
एक टेलीफोन वाले के घर तक अलग अलग तार
लगाने पड़ें तो तारों की संख्या लाखें तक
पहुँच जाय।

त्रापने देखा होगा कि टेलीफोन के मुख पर घड़ी की तरह का एक चक या डायल गला हुआ है जिसमें शून्य से लेकर ६ तक की गिनतियाँ अलग अलग तिखी हुई हैं। अगर आपको ५७३ नम्बर वाले टेलोफोन से बातचीत करनी है, तो आपने पाँच श्रंक के छेद में श्रंगुली लगा कर डा ल को कोने तक वमाया और फिर डायल छोड़ दिया। अब सात श्रंक के छेद में श्रंगुली डाल कर डायल कोने तक घुमाया और फिर इसे छोड़ दिया, और फिर ३ अंक क छेद में अंगुली डाल कर कोने तक घुमाया और छोड़ दिया। इतना करने पर आपको सुनाई पड़ेगा कि ५७३ नम्बर वाले के स्थान पर घंटी बजने लगी है। उस टेलीफोन से आपके टेलीफोन का अब संबंध हो गया है। जब किसी आदमी ने ५७३ नम्बर के टेलीफोन का भोंपू (जिसमें रिसीवर श्रौर ट्रान्सिमटर दोनों हैं) उठाया और अपने कान और मुँह के सामने रक्खा, घंटी का बजना बन्द हो जायगा, ऋौर अब आप बातचीत कर सकते हैं। डायल की यही विशेषता है कि आप शून्य से लेकर ६ तक की गिनतियों द्वारा किसी भी नम्बर वाले से अपना संबंध फौरन स्थापित कर सकते हैं, ऋौर एक ही समय पर आपके नगर में अनेक व्यक्ति आपस में बातचीत कर सकते हैं।

कुछ नगरों में इस प्रकार श्रोटिमेटिक श्रर्थात् श्रपने श्राप चालू होने वाले डायलों का विधान नहीं है। हर एक नगर में टेलीफोन का एक केन्द्रीय कार्यालय होता है। इस केन्द्रीय कार्यालय में रात दिन बराबर कोई न कोई व्यक्ति श्रापकी सेवा के लिए उपस्थित रहता है। जहाँ "श्रोटोमेटिक सिस्टम" नहीं है, वहाँ आपको टेलीफोन पर इस व्यक्ति को बताना होगा कि आप किस नम्बर से बातचीत करना चाहते हैं। कार्यालय का वह व्यक्ति (जो बहुधा महिला होती है) श्रापके फोन का सम्बन्ध उस नम्बर से कर देगा, और फिर आप बातचीत श्रारम्भ कर सकते हैं। यहाँ यह सममाना कठिन है कि आपस में टेलीफोनों का सम्बन्ध किस प्रकार कर दिया जाता है और नगर के अनेक टेलीफोनों में एक समय पर ही कैसे बात चीत होती रहती ह। बहुत कम ऐसा होता है कि आपको सुनाई पड़ेगा, कि ''लाइन इन्गेड्ड' है। वह तभी होता है, जब कि जिससे आप बातचीत करना चाहते हैं, वह उसी समय किसी अन्य से बातचीत कर रहा हो । कार्यात्रय में नम्बरों द्वारा सम्बन्ध स्थापित करने की जहाँ व्यवस्था होती है उसे एक्सचेंज कहते हैं। यहाँ पर कई "सिलेक्टर" होते हैं. जिनकी सहायता से यह काम किया जाता है।

टेलीफोन ने हमें इस युग में वह सुविधायें प्राप्त करा दी हैं, जिनकी हम पहले कल्पना भी नहीं कर सकते थे। आपके पड़ोस में आग लगी, बो त्रापने टेलीफोन द्वारा त्राग बुभाने वाले फायर ब्रिगेड स्टेशन को तत्काल स्चना दे दी, यदि आप अपने नगर के स्टेशन पर आ गए हैं, तो घर पर आपने फोन कर दिया, और मोटर आपके लिए स्टेशन आ जाएगा। रेल का कमचारी प्रत्येक चला यह बता सकता है कि पड़ोस के स्टेशन से या किसी भी स्टेशन से रेल चल दी या नहीं और यह कितनी लेट है। नगरों में जो काम कई नौकरों द्वाग स्चना भेज कर भी नहीं कर सकते थे, अब श्रासानी से आप कर सकते हैं। आपके कार्यालय के बाबुओं को लखनऊ या दिल्लो के अफसर से कोई महत्व पूर्ण आदेश लेना है, तो टेली फोन पर बात चीत करलें। यदि दूर किसी नगर में आपके त्रियजन पर कोई विपदा आयी या मृत्यु हुई, तो आपको फौरन संवाद मिल सकता है। यही नहीं, टेलीफोन के कार्यालय में यह भी व्यवस्था रहती है, कि एक [शेषांश पृष्ठ १३ पर]

भूमि के अपरदन की समस्या

श्री • जनार्दन प्रसाद श्रीवास्तव एम॰ ए॰, एम॰ एस॰सी॰, एफ॰ एन्॰ जी॰ एस॰, अध्यत्त भूगोल विभाग, टी॰ डी॰ डिग्री कॉलिज, जीनपुर

विषय प्रवेश

प्रति वर्ष जब वर्षा ऋतु आती है—हमें समाचार-पत्रों से विद्त होता है, कि देश के विभिन्न भागों में बाढ़ आई है, जिससे सहस्रों गाँव हव गये हैं, लाखों व्यक्ति वेघरबार हो गये हैं और करोड़ों की सम्पत्ति नष्ट हो गई है। वरसात समाप्त होते ही हम इस भयानक देवी-प्रकोप को भूल जाते हैं और साल भर साते रहते हैं। जब दुबारा वरसात आती है, तब वही संकट पुनः उपस्थित होता है। यहीं कम चलता रहता है। काश, हम इस बात पर विचार करते कि वर्तमान समय में बाढ़ प्रतिवर्ष क्यों आने लगी है और तब फिर हम उन कारणों के स्थायो उन्मूलन की व्यवस्था करते। बाढ़ का एक प्रमुख कारण है—अपरदन अथवा (Erosion) द्वारा भूमि का नष्ट होना। यहाँ पर हम भूमि के अपरदन की समस्या पर विचार करेंगे।

भूमि क्या है ?

भूमि का अर्थ है पृथ्वी की पर्पटी का सबसे ऊपर वाला स्तर, जिसमें पेड़-पौधों के जीवन के लिय आवश्यक खनिज एवं रासायनिक पदार्थ तथा अन्य प्रकार की पौष्टिक भोजन-सामग्री रहती है। इसकी गहराई कुछ ही इंच होती है।

यदि पृथ्वी का यह बहुमूल्य स्तर, जिसे हमने

भूमि की संज्ञा दी है, एक बार नष्ट हो जाता है, तो उसके पुनःस्थापन के लिये अनेकों वर्ष लग जाते हैं श्रीर कभी-कभी तो उसका पुनःस्थापन होता ही नहीं अर्थात् वह सदा के लिये नष्ट हो जाता है।

अपरदन का अर्थ और उसके साधन

वर्षा के कारण भृमि का कुछ भाग घिसकर बह जाता है। यही अपरद्न है। वायु द्वारा भी भूमि के कण हटते रहते हैं। हिमनदियों द्वारा भी यह किया होती है, किन्तु यह स्पष्ट है कि हमारे देश में भूमि के अपरदन का प्रधान साधन जल ही है।

अपरदन की समस्या का महत्व

भारत जैसे कृषि-प्रधान देश में भूमि का महत्व हीरा-मोती से भी बढ़कर है। विशेषकर आधुनिक काल में जब देश के भोजन की समस्या इतनी जटिल हो रही हैं—इसका महत्व और भी बढ़ जाता है।

भूमि के अपरदन से केवल पृथ्वी का स्तर नष्ट नहीं होता। वरन् मानवमात्र के जीवन का स्तर गिर जाता है। विज्ञान द्वारा अध्यायो रूप से उपज बढ़ाई जा सकती है, किन्तु जहाँ एक बार भूमि का अपरदन आरम्भ हुआ—फिर वह उस समय तक नहीं रुकता जब तक समस्त भूमि पूर्णरूपेण नष्ट नहीं हो जाती। निश्चय ही, मरुस्थल में कोई भी राष्ट्र उन्नति नहीं कर सकता। यही कारण है, कि भूमि के अपरदन

लेखक द्वारा तिलकधारी महाविद्यालय जौनपुर की भूगोल समिति में भूमि के अपरदन की समस्या' पर दी गई भाषण-शृंखला (Series of talks) में से प्रथम।

को सर्भी-मृत्यु (Creeping Death) कहा गया है, जो उचित है।

इस समस्या की महत्ता का श्रनुमान इसी से लगाया जा सकता है, कि इस समय भारतवर्ष में लगभग पन्द्रह करोड़ एकड़ भूमि श्रपरदन से प्रभावित है।

अपरदन का वेग

अपरदन का वेग भूमि की संरचना, ढाल और वर्षा की मात्रा पर निर्भर है। यदि भूमि कोमल अथवा घुलनशील पदार्थों से बनी हुई हो अथवा उसके करा असम्बद्ध हों, तो अपरदन अधिक होता है। दूसरो ओर कठोर एवं अघुलनशील शिलाओं में तथा परस्पर सम्बद्ध कर्णो द्वारा निर्मित भूमि में अपरदन की मात्रा अपेचाकृत कम होती है। समतल भूमि की अपेचा ढालू भूमि में अपरदन अधिक होता है। ढाल जितना ही अधिक होता है, अपरदन भी उतना ही अधिक होता है। अपरदन का प्रमुख साधन जल है, अतएव यह भी स्पष्ट है, कि साधारणतः उन चेत्रों में जहाँ वर्षा अधिक होगी, अपरदन अधिक होगा।

अपरदन के प्रकार

भूमि का अपरद् न दो प्रकार से होता है। कभी-कभी ऐसा होता है, कि वर्षा के कारण भूमि का सबसे ऊपर का पर्त घिसकर बह जाता है। फिर दूसरे पर्त की भी यही दशा होती है और यह क्रम चला करता है। इस प्रकार पतले स्तरों के रूप में भूमि के नष्ट होने को हम 'स्तर-अपरद्न' (Sheet Erosion) कहते हैं।

बहुधा ऐसा होता है कि वर्षा द्वारा प्राप्त जल भृष्टि पर नाले के रूप में बहने लगता है। तदनन्तर उसमें दायीं श्रीर बाँयीं श्रोर से नालियां मिलती हैं। इस प्रकार, कालान्तर में, नाले-नालियों का एक जाल-सा बिछ जाता है। नाले-नालियों के पथ अथवा खड़ को जलदरी अथवा (Gully) की संज्ञा दी गई है। इस प्रकार के अपरदन को जिसमें जलदिश्यां (Gullies) अस्तित्व में आजाती हैं, हम जलदरी-अपरदन या (Gully Erosion) कहते हैं। इस प्रकार का अपरदन जहाँ एक बार आरम्भ हुआ, फिर उस समय तक नहीं रुकता जब तक कि समस्त द्वेत्र जलदिश्यां से पट नहीं जाता और भूमि कृषि के लिये सर्वथा व्यर्थ नहीं हो, जाती। कानपुर से भाँसी जाते समय कालपी के निकट रेल की खिड़की से जलदिश्याँ ही जलदिश्याँ दिखलाई देती हैं।

बनस्पति का महत्व

वनस्पित अपरदन से भूमि की रहा करती हैं।
यदि पृथ्वी के ऊपर वनस्पित का आवरण न होता
तो वर्षाजल तीन्न वेग और शक्ति के साथ पृथ्वी पर
टकराता। फल यह होता कि अपरदन की किया
वड़े वेग से चलतीं। किन्तु वनस्पिन के आवरण के
कारण वर्षा के जल का वेग और बल दोनों ही
हो ए हो जाते हैं। इस प्रकार वनस्पित भूमि को
अधिक मात्रा में नष्ट होने से वचानी है। यही नहीं,
अन्य रीतियों से भी वह इस दिशा में सहायक
होती हैं। उदाहरण के लिये—पेड़-पौधे वर्षाजल का
शोषण करते हैं। उनके माध्यम द्वारा यह जल जड़ों
तक पहुँचता है और फिर मरनों या नालों के रूप में
पुनः प्रकट होता है। बाढ़ के बल और वेग को भी
जलप्रवाह के पथ के पेड़-पौधे कम कर देते हैं।

उपर्युक्त कथन से यह स्पष्ट है कि बनस्पति का नष्ट होना भयानक विपत्ति का आमंत्रण हैं। इससे केवल बाढ़ ही नहीं आती, वरन पृष्ठ की बहुमूल्य भूमि भी जिनपर पेड़-पौधों का जीवन-निर्भर है, नष्ट हो जाती है।

भूमि के अपरदन के कारण

अव हम भूमि के अपरदन के प्रमुख कारणों की विवेचना करेंगे: —

(१) बनों का विनाश—इसका उल्लेख तो किया ही जा चुका है, कि वनस्पति के नष्ट हो जाने से भूमि के अपरदन का परिमाण और वेग बढ़ जाता है। (२) जानवरों द्वारा घास एवं पेड़-पौधों का अर्विभन्नए (Overgrazing)—वनस्पति को किसी भो रूप में नष्ट होने देने का अर्थ है—भूमि के अपरदन को निमन्त्रित करना ! भारतवर्ष की जलवायु ऐसी है कि यहाँ पर वर्षा-अप्रतु केवल चार महीने की होती है—फिर दीर्घकाल तक वर्षा नहीं होती—अतएव घास के दुवारा उपने का प्रश्न ही नहीं उठता । अप्र ल-मई के महीनों में नो घास मिलना समस्या बन जाती है । इसके अतिरिक्त भेड़-वकरियाँ पौष्टिक एवं अच्छे गुणों वाली घास को आरम्भ में ही समाप्त कर देती हैं। बाद में बहुत ही निकृष्ट श्रेणी की घास बच रहती है और उन पर ही जानवरों को निर्भर होना पड़ता है।

इस सम्बन्ध में इस तथ्य का उल्लेख अनुचित न होगा कि जहाँ भारतवर्ष संसार के समस्त स्थल चेत्र का केवल तीसवाँ अंश है, वहाँ संसार के ७० करोड़ घास पर निर्भर रहनेवाले जानवरों में से २० करोड़ से अधिक भारत में ही विद्यमान हैं।

- (३) कृषि की स्थानान्तरण प्रणाली (Shifting Cultivation) श्रासाम श्रीर बंगाल के कुछ भागों में अब भी इस दोषपूर्ण प्रणाली से कृषि होती हैं। इस प्रकार की खेतो में कृषक प्रति वर्ष कृषि के लिये बन का एक नवीन भाग चुन लेता है। फिर वह श्राग लगाकर वहाँ की बनस्पति नष्ट कर देता है। बनस्पति की राख से भूमि की उर्वरता बढ़ जाती है। दूसरे वर्ष वह स्थल त्याग दिया जाता है श्रीर बन का दूसरा भाग खेती के लिये चुन लिया जाता है। फिर श्राग लगाकर वहाँ की भी बनस्पति नष्ट कर दी जाती है। यही कम चलता रहता है। इस प्रकार कृषि के स्थानान्तरण से बहु- मूल्य बन नष्ट होते जा रहे हैं श्रीर भूमि के श्रपर- दन की समस्या दिनों दिन भयंकर श्रीर जिल्ल होती जा रही हैं।
- (४) ढाल का दोष पूर्ण प्रयोग—ढाल के अनु-रूप खेती के पौदों की पंक्तियों की व्यवस्था करने

से भी अपरदन बढ़ जाता है। भारतवर्ष के अनेक चेत्रों में आलू की खेती इसी प्रकार होती है। इससे बहुमूल्य भूमि बड़े वेग से नष्ट होती जा रही है। डालू चेत्रों में खेती करने के लिये उत्तल (Terzace) बनाना आवश्यक है और पौदों की पंक्तियों को डाल के प्रति समकोण बनाना चाहिये। ऐसी दशा में अपरदन कम होता है।

अपरदन का प्रभाव

त्रव हम अपरदन के प्रभाव का विचार करेंगे: ~

- (१) वाड़—वनों के नष्ट हो जाने से मूमि का अपरदन बढ़ जाता है। बनहात का आवाण वर्षा-जल के वेग और बल को चीण कर देता है, जिससे भूमि अपेनाकृत कम नष्ट होती है। इसके अतिरिक्त बनस्पति वर्षा-जल का शोषण करतो है। पेड़ों के माध्यम द्वारा वर्षा-जल पृथ्वी के अन्दर जाता है। बनस्पति के नष्ट हो जाने से समस्त वर्षा-जल निर्विन्न-रूप से प्रवाहित होता है और इस प्रकार जल को मात्रा बढ़ जाने से बाढ़ आना स्वाभाविक हो है। विगत महायुद्ध के दिनों में विदेशी शासकों ने युद्ध को सामन्नो बनाने के लिये हिमालय-प्रदेश से मनमानी लकड़ो कटवायी और उसका फल हम आज भोग रहे हैं। पहले कभी ऐसी बाढ़ नहीं आया करती थी, जैसी अब प्रति वर्ष आती है।
- (२) वर्षा की मात्रा कम हो जाना—वृत्त सूर्यकिरणों के पथ में बाधक होते हैं, जिससे पृथ्वी पर
 पहुँचने वाले ताप की मात्रा घट जाती है। वृत्तों
 के नष्ट हो जाने से सूर्य की किरणों सीधे पृथ्वी पर
 पड़ती हैं और उसे गरम करती हैं। पर पृथ्वा के गरम
 होने से पृष्ठ की वायु हल्की होकर ऊपर उठती है।
 यह वायु वायुमण्डल के वाष्पमय बादलों को दूर
 हटा देती है और इस प्रकार वर्षा की मात्रा घट
 जाती है।
- (३) भूमिगतजल (Underground Water) होना—जैसा कि उल्लेख हो चुका है वर्षा-जल

पेड़ों के माध्यम द्वारा ही पृथ्वों के अन्दर प्रविष्ट होता है। बनस्पति के नष्ट हो जाने से यह किया बन्द हो जाती है। पृष्ठभूमि के विस जाने से नीचे की अभेद्य और कठोर शिलायें ऊपर आ जाती हैं, जिनमें जल का पारण सम्भव नहीं है। अतएव, भूमिगत जल का समतल कमशः नीचा होता जाता है। इसका फल यह होता है कि छुएँ दिनों दिन स्खते जाते हैं। भरनों का भी यही भविष्य हाता है।

- (४) बन के पित्तयों और जीवों का त्तीण होना—जब बन ही न रहेंगे, तो उसके जीव और पत्ती किस प्रकार रह सकते हैं ? नवीन वातावरण उनके लिये घातक सिद्ध होता है। राष्ट्र की सम्पत्ति और समृद्धि में बन जीवों और पित्तयों का महत्व-पूर्ण स्थान है। इनका नष्ट हो जाना देश के लिये कल्याणकारी नहीं है।
- (५) वायु द्वारा अपरदन—वायु अपरिदत भूमि के कणों को एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाती है। उदाहरणार्थ शिवालिक पर्वत के चेत्र में वनों के नष्ट हो जाने से भूमि का अपरदन बहुत हुआ है। वायु वहाँ की अपरिदत भूमि के कणों को जलन्धर के दोआब में परिवाहित करती रहती है। इसका फल यह है कि जलन्धर के दोआब की बहुमूल्य कृष्य भूमि की उपरता परिवाहित रेत के कारणा कमशः चीण होती जा रही है।
- (६) मरुस्थल का प्रसार—वायु की किया का दूसरा भयंकर स्वरूप है—मरुस्थल का प्रस्तार। । जिपूताना के मरुस्थल के कण वायु द्वारा सीमावर्ती होतों में परिवाहित होते रहते हैं और इस प्रकार गिरे-वीरे मरुस्थल फैल रहा है। राजपूताना का एरुस्थल प्रति वर्ष १०० वर्ग मील बढ़ रहा है। त्रार प्रदेश के मथुरा और आगरा जिले बुरो तरह । प्रभावित हैं और यदि मरुस्थल के प्रसार को का नहीं गया, तो कोई आश्चर्य नहीं, कि वे भी छ सहस्र वर्षों में मरुस्थल में परिणत हो जायँ।

- (७) जलाशयों में रेत का एकत्र होना—बदि नदी के ऊपरी प्रदेश में अपरदन अधिक होता है, तो नदी अपने साथ अपरिद्त भूमि को बहा ले आती है। यदि नदी के पथ में बाँघ और जलाशय होते हैं, तो यह रेत जलाशय में इकट्टी होती रहती है। इससे जलाशय कमशः उथले होने रहते हैं और इस प्रकार जल पूर्ति (Water Supply) की मात्रा घट जातो है। ऐसी दशा में उन्हें कुछ वर्षों के कालान्तर में साफ करना आवश्यक होता है।
- (८) सिंचाई और जल-विद्युत पर प्रभाव— निद्यों में वर्ष ऋतु में बाढ़ छा जाने का दूसरा भयंकर परिणाम यह होता है कि वर्ष के शेष भाग में उनमें पानी की मात्रा घट जाती है। इससे नहरों और विद्युत-उत्पादन दोनों पर प्रभाव पड़ता है। नहरों में पानी कम हो जाने से सिंचाई ठीक तरह से नहीं हो पाती। जल की मात्रा के कम हो जाने से विद्युत-उत्पादन की मात्रा घट जाती है।
- (६) यातायात के साधनों पर प्रभाव—बाढ़ से यातायात के साधनों को बड़ी हानि पहुँचती है। सड़कों का खराब हो जाना और रेल की पटरियों का प्रभावित होना तो साधारण सी बात है, कभी-कभी बाढ़ के वेग से पुल नष्ट हो जाते हैं, बाँध टूट जाते हैं। इसी वर्ष बाढ़ के कारण आजमगढ़ के बाँध में अनेक दरारें पड़ गईं।
- (१०) जीवन यापन के स्तर का गिरना—हमारे देश के निवासियों के जीवन-निर्वाह का स्तर संसार के अन्य उन्नत देशों की तुलना में वैसे ही लगभग सबसे नीचा है। हमारी राष्ट्रीय सरकार इसे अपर उठाने के लिये सतत प्रयत्न कर रही है। उपर्युक्त विवेचना से स्पष्ट है कि जीवन स्तर को नीचा करने में भूमि के अपरदन का भी महत्वपूर्ण हाथ है। चरागाहों का नष्ट होना और कृषि की उपज का घटना अपरदन के ही दुष्परिणाम हैं। घास के घट जाने से गाय-भैंसों का स्वास्थ्य प्रभावित होता है और वे कम दूध देती हैं। बनों के नष्ट हो जाने से

बहुमूल्य लकड़ियाँ, जीव एवं पत्ती तथा भैषजीय जड़ी-बूटियाँ सदा के लिये लुप्त हो जाती हैं। मनुष्य श्रोर जानवर दोनों को ही पर्याप्त भोजन नहीं मिलता। श्रतएव जीवन-यापन के स्तर का गिरना स्वाभाविक ही है।

उपाय

अब परन यह है कि भूमि के अपरदन को कैसे रोका जाय। अपरदन के लिये ये उपाय अपे-चित हैं:—

- (१) बनस्पति का पुनः स्थापन—जहाँ कहीं भी बनस्पति नष्ट हुई हो, उसे तुरन्त वहाँ स्थापित किया जाय। बनों से जितने बृज्ञ काटे जायँ, उतने ही नवीन बृज्ञ लगा दिये जायँ। इस सम्बन्ध में श्री कन्हैयालाल माणिकलाल मुन्शी का 'बन महोतसव' का कार्य-क्रम नितान्त स्तुत्य है और सही दिशा में सही कदम है।
- (२) जहाँ पर भी ढाल हों वहाँ खेती के जिये उत्तत् (Terraces) बनाये जायँ।
- (३) बाढ़ रोकने के लिये बाँघ बनाये जायाँ। इन बाँधों में संचित जल अनेक प्रकार से उपयोग में लाया जा सकता है।
- (४) अपरदन द्वारा जो भूमि नष्ट हो रही है, उसे पुनप्रीप्त (.Reclaim) किया जाय। जलद्रियों (Gullies) के पाटने के लिये मशीनों का प्रयोग भी अभीष्ट है।
- (५) कृषि की दोषपूर्ण प्रणालियाँ त्याग दी जायँ—उदाहरण के लिये स्थानान्तरण की खेती Shifting Cultivation तुरन्त रोक दी जाय।

भारतवर्ष में भूमि के अपरदन की दशा

अव हम भारतवर्ष में भूमि के अपरद्न की द्शा का अध्यय करेंगे। इस दृष्टि से भारतवर्ष को तीन भागों में वाँटा जा सकता है:—

- (१) हिमालय प्रदेश
- (२) सिन्ध-गंगा का मैदान
- (३) प्रायद्वीपीय भारत

(१) हिमालय प्रदेश

इसके पुनः तीन विभाग किये जा सकते हैं— (अ) पूर्वी हिमालग (आ) मध्य हिमालय तथा (इ) पश्चिमी हिमालय।

(ऋ) पूर्वी हिमालय

पूर्वी हिमालय के प्रदेश में भूमि के अपरदन के सुख्य कारण ये हैं:—

- (१) वनस्पति का नष्ट होना—इसका एक फल यह है कि यहाँ से प्रवाहित होनेवाली निद्यों में बाढ़ वहत आती है।
- (२) स्थानान्तरण की खेती (Shifting Cultivation) जो आज भी आसाम और बंगाल के कुछ भागों में प्रचलित है।
- (३) वर्षा का द्याधिकय—जिससे ऋपरदन ऋधिक होता है।

(त्र्रा) मध्य हिमालय

उत्तर प्रदेश के उत्तरी भाग की दशा इतनी बुरी नहीं है, जितनी पूर्वी हिमालय प्रदेश की। यहाँ पेड़ इतनी लापरवाही से नहीं काटे गये हैं। खेती के लिये ढालों पर उत्तज (Terraces) बनाये गये हैं। काठ-गोदाम से नैनीताल जाते समय ऐसे अनेक उत्तल दृष्टिगोचर होते हैं।

(इ) पश्चिमी हिमालय

यहाँ की शुष्क जलवायु आंशिक रूप से भूमि के अपरदन के लिये उत्तरदायी है। दीर्घकाल तक वर्षा न होने से तथा वर्षा की मात्रा कम होने से भूमि की पेड़-पौदों को बद्ध करने की शक्ति नष्ट हो जाती है। कम वर्षा का एक दूसरा परिणाम है – भेड़-बकरियों द्वारा वास का अतिभन्नण। इसके अतिरिक्त यहाँ भी असावधानी से वनस्पति नष्ट की गई है। इन्हों सब कारणों से यहाँ भूमि का अपरदन बहुत होता है।

(२) सिन्ध-गंगा का मैदान

यहाँ पर प्रवाहित होनेवालो प्रायः सभी निदयाँ हिमालय पर्वत के निकलती हैं। इसका उल्लेख तो हो ही चुका है कि हिमालय-प्रदेश में विना सोच-विचार किये लापरवाही के साथ जंगल काटे गये हैं। इसका फल यह होता है कि इन निद्यों में प्रतिवर्ष भयानक बाढ़ आती है।

पञ्जाव की नहरों में वायु के परिवाहन द्वारा बहुत सी रेत एकत्र होती रहती हैं — जिससे उनकी गहराई क्रमशः घटती रहती हैं।

(३) प्रायद्वीपीय भारत

इस त्रेत्र में स्तर-श्रपरदन (Sheet Erosion) श्राधिक महत्वपूर्ण है। कहीं-कहीं पर भेड़-बकरियों के श्रातिभन्नण Overgrazing) द्वारा वनस्पति नष्ट होगई है। किन्तु सन्तोष का विषय यह ँहै कि यहाँ सिंचित त्रेत्रों (Irrigated Areas) में काफी बाँध वनाये गये हैं तथा नील-गिरि के चाय के प्रदेश में उत्तलों (Terraces) की सुन्दर व्यवस्था है।

टेलीफोन-- पृष्ठ ७ का शेष स्रंश

विशेष नम्बर द्वारा आप सम्बन्ध कीजिए, और फौरन आपको बताया जायगा, कि इस समय घड़ी में क्या बजा है। आपको घड़ी रखने की आवश्यकता नहीं होगी। इस सेवा के लिए टेलीफोन कार्यालय कोई आतिरिक्त दाम न लेगा।

टेलीफोन के साथ इस वर्तमान युग में रेडियो टेलीफोनी का भी विकास हुआ है। इसकी सहायता से आप देश-विदेश से भी अपना सम्बन्ध स्थापित कर सकते हैं। लन्दन में बैठा हुआ अपना राजदूत आपके प्रधान मन्त्री से दिल्ली में बातचीत कर सकता है और उचित परामर्श ले सकता है। शान्ति और युद्ध दोनों के समय ये रेडियो टेलीफोन आपके परम सहायक हैं।

त्राधुनिक वैज्ञानिक युग की टेलीफोन एक महत्वपूर्ण देन हैं, और मानव समाज का इससे बड़ा हित हुआ है।

तपवीर कीटागु - पृष्ठ १६ का शेषांश

फेंकने का उद्योग तो मूर्खता कही जाती है। तापवीर कीटागु अपनी परीक्षा देने के लिए ही तो ताप की वृद्धि करते नहीं कहे जा सकते। किन्तु स्वाभाविक वृत्ति से अपनी संख्या-वृद्धि में भी उच्च तापमान उत्पन्न करने के पूर्व उन्हें उसके परिग्राम का पूर्व ज्ञान कदापि नहीं रहता। उनकी अग्नि लीला तो एक सहज किया कही जा सकती है। परन्तु इस कांड में उनका सदा पूर्णतः लोप हो जाना कोई आवश्यक नहीं होता। प्रायः घास या पुत्राल का ढेर भीतर से मुलस कर काला हो कर ही रह जाता है और बाहर के अंशों की घास इन भयानक प्रभावों में न पड़ के कारण बद्ध ओषजन-जीवी कीटाणुओं को आश्रय देती ही रहती है। वह अवशिष्ट अंश कहीं अन्यत्र दूसरी ढेर में पहुँच कर वहाँ इन तापवीर बद्ध ओषजन जीवियों की सजग कियाशीलता तथा दूसरे शब्दों में अग्नि-किया के पुनरावर्तन का अवसर देता है।

तापवीर कीटागु

कोटागुओं के अनेक प्रकारों की चर्चा हम सुनते हैं। बहुत से इतने कठोर क्लेवर धारण करने वाले भी हमें ज्ञात होते हैं जो असहा ताप में भी अपना अस्तित्व बनाए रखने में लफल हो जाते हैं। कोई संकट पड़ने की भाँति ताप की अधिकता को सहन करने की शक्ति होना तो एक प्राग्य-रच्चा की व्यवस्था ही कही जा सकती है, परन्तु कुछ कीटाग्रु ऐसे विकट स्वभाव के भी होते हैं जो अपनी सहज किया से घोर ताप उत्पन्न कर उसकी भयंकर आग से ही खेल करते हैं. इस बात का सहज विश्वास नहीं हो सकता। ऐसे ही विचित्र गुणों से युक्त कीटाणुत्रों का ज्ञान वैज्ञानिकों ने प्रयोग द्वारा प्रत्यच करने में सफलता प्राप्त की है। घास-फूस की सूखी ढेरी भारी दूहे रूप में बनाकर सुरिच्चत रक्खी जाती है जिससे चाग का अभाव होने पर पशुओं को सुविधापुर्वक उसे खिलाया जा सके। सैनि ह पशुगृहों, गोशालाओं या सामूहिक खेती के मैदानों में ऐसे विशालकाय दृहे पुत्राल या लंबी घास के बनाकर रख दिए जाते हैं, परन्तु जो घास छप्पर रूप में बनाने पर किसी स्थान को वर्षा के जल से भीगने न देने के लिए प्रयुक्त हो सकती है, उसी को उपर से ढक रखने तथा नीचे पानी न रुकने देने के लिए विशेष व्यस्था रखनी पड़ती है। यदि घास विल्कुल सूखी पड़ी रहे तो उसमें कोई विकृति नहीं होने पाती, किन्तु उसके अन्दर पानी या आर्द्रता का प्रवेश हो तो बडे भयंकर परिणाम हो सकते हैं। सारी घास या पुत्राल की देरी नमी के कारण भीतर से जल-भुन या भुलस सी जाती है। यहाँ पर हम घास की सड़ान की बात नहीं कर रहे हैं। बल्कि उसके तीव्रताप के कारण श्रध-जला या पूर्ण दग्ध हो जाने की बात कर रहे हैं।

रसायनवेता इन विकृतियों की व्याख्या कर कहते थे कि कुछ रासायनिक परिवर्तन होकर ऐसे परिणाम उट्यूब करते हैं। वे इस क्रिया कीव्याख्या रसायन के नियमों से किसी प्रकार कर संतोष करते रहे हैं। परन्तु आज का कीटाग्यु-शास्त्री यह सिद्ध करने में सफल हो सका है कि आद्र ता या नमी पहुँची घास के भारी भंडार को दग्ध करने वाली क्रिया कीटाग्यु औं की ही करतूतें हैं।

भीटाग्रा विज्ञान के शोध कार्य की उधेड्ड्न करने वाले विद्वानों का कथन है कि आज के कीटाग्र विज्ञान सम्बन्धी शोधकर्तात्रों में से लगभग ६८ प्रति शत तो रोगोत्पाद्क कीटागुत्रुओं या रोगागुत्रुओं के शोध कार्य में संलग्न पाए जाते हैं तथा शेष दो प्रति-रात शोधकर्त्ता ही कीटासु विज्ञान के उन पचों को लेते हैं, जिनका सम्बंध रोग से नहीं होता। हम इन शोधकर्ताओं के अतिरिक्त आधुनिक चिकित्सकों की भारी संख्या भी रोगोत्पादक कीटागुत्रुत्रों की उधेड़बुन में ब्यस्त पाते हैं। परन्तु कीटासुत्रों का हाथ कुछ अन्य रचनात्मक या विध्वंस के कार्यों में भी हो सकता है। इसकी खोज या चर्चा करने वाले विरले ही हैं। सच पृछिए तो कीटार्गु शब्द उचारण करते ही रोग की बात सिर में चक्कर मारने लगती है। सर्वत्र रोगों के कीटागुओं द्वारा उत्पादन की विज्ञति ही देखी जाती है परन्तु कुछ दाल वाले पौधों की जड़ में नोषजन की मात्रा वायु से खींच कर ठोस कर्णों रूप में स्थापित करने वाले विलज्ञाण कीटागु भी होते हैं। इस बात की चर्चा तो कहीं कहीं ही पढ़ने को मिलती हैं किन्तु इस पच्च को भी छोड़कर हम केवल शुद्ध वैज्ञानिक शोध के पन्न को

^{ॐ "कीटागुत्रों की कहानी से"}

लेकर कीटाग्रु की एक विल च्राण किया की यहाँ चर्चा कर रहे हैं।

पुत्राल या घास के भारी दहें में कभी-कभी आग लग जाया करती है। उसके कितने ही कारण हो सकते हैं। कभी तो मनुष्य की असावधानी या दूसरों को हानि पहुँचाने के लिए उसके पुत्राल के भंडार में त्राग लगा देने की कुटिल वृत्ति से आग लग जाया करती है। इस दहन क्रिया का उत्तरदायी मनुष्य ही होता है जिसके जाने या अनजाने हस्तचेप से सारा दूहा भस्म हो जाता है। मनुष्य की आँख नहीं देख पाती होगी, परन्तु इस दहन किया में साधारण स्थित में अमर से ही रह सकने वाले श्रसंख्य प्राणी विदग्ध हो जाते हैं। देखने में तो दुहे में निष्प्राण, सुखी घास मात्र होती है जो प्राणियों से सर्वथा विहीन मानी जा सकती है परन्तु उस सूखी स्थिति में त्र्यगिष्ति सुद्दमद्शिकीय प्राणी विद्यमान रहते हैं जिन्हें कीटाग़ु, परमकीटाग़ु ऋादि नाम दिया जाता है। यह बात अवश्य है कि घास या पुत्राल के सुखे होने से वे सूच्मदर्शकीय प्राणी सप्त या निष्क्रिय से ही पड़े रहते हैं। वे अपना शरीर विभाजन कर संतान-वृद्धि का उपयुक्त वातावरण नहीं पाते। यही उनकी निष्कियता समितए। जब मनुष्य के हाथों घास के देर में अग लग जाती होगी तो किसी अज्ञात कारण से ही अपनी मृत्य होते देख ये सूच्मदर्शकीय प्राणी क्या कहते होंगे। यदि वे कुछ मनोभावना रखते होते तथा ऐसी दग्ध किया में मनुष्य का किसी प्रकार हाथ होने का उन्हें ज्ञान हो पाता तो मनुष्य के प्रति उनकी भावना क्या हो सकती थी ? परन्त इन बातों की स्थिति एक प्रकार से कल्पना जगत में मानी जा सकती है।

मनुष्य का जाने या अनजाने रूप में हाथ न लगा हो तब भी पुत्राल के भारी देर में आग लग जाने का दृश्य उपस्थित हो जाता है। कारण यह हो सकता है कि दैवयोग से आकाशमार्ग से कहीं से स्फुलिंग उड़ता हुआ उस देर में आ गिरता है अथवा विद्यतपात होने से अग्निजीला देखी जाती है। ऐसी किसी भी दुर्घटना का परिणाम घास या पुत्राल के साथ असंख्य कीटाणुओं का प्राणान्त ही होता है। दुर्घटना का कारण चाहे मनुष्य के हाथों चाहे किसी अन्य सावन से आई हुई आग या चिनगारी का पुत्राल या घास क देर में पड़ना होता है किन्तु कुछ दग्ध किया किसी वाह्य साधन से न होकर आन्तरिक कारणों से ही होती है जो विशेष विचारणीय है।

श्रान्तरिक कारणों द्वारा ही घास या पुत्राल के भारी भंडार में त्राग लगाने का कृत्य प्रारम्भ में सूच्मद्शंकीय प्राणियों अथा आद्र ता द्वारा उपस्थित होता है। यदि पुत्राल या घास वास्तविक रूप से सूखी है तो स्वतः अभिकांड उपस्थित होने में सुद्म-दशॅकीय प्राणी असमये ही होंगे। यदि आह ता भी हो और घान या पुत्राल सूत्मदर्शकीय प्राणी विहीन हो तब भी अग लगने का भय न होगा किन्त कीटाएए (सूच्मदशकीय प्राणी) तो उसमें होते ही हैं। उनको पुत्राल में ऋदूता होने पर किसी प्रकार अवरुद्ध न किया जाय तो निस्संदेह ही देरी में आग लगकर रहेगी जिससे घास का प्राण्डायी तत्व नष्ट हो जायगा। इस क्रिया का मूल कारण सूदम दर्शक प्राणियों की अपार वृद्धि अर्थात् कियाशीलता ही होगी। प्रारंभ में थे। ड़े रूप में ही कीटागु स्रों द्वारा ताप-वृद्धि प्रारम्भ होती है। परन्तु घीरे-धीरे तापवृद्धि होकर अग्निकांड का दृश्य उपस्थित होकर ही रहता है। इसे रोक सकना एक असंभव कार्य ही कहा जा सकता है। हमें घास फूस या पुत्राल के भारी ढेर में भीतर ही भीतर ऐसी कोई भयानक किया होना वड़े ही विस्मय की वात ज्ञात हो सकती है।

घास या पुत्राल को मनुष्य तो खाने योग्य नहीं समभता किन्तु पशुत्रों के लिए उसी में यथेष्ट खाद्य सामग्री होती हैं जिसे शर्करा कर्योज, (कार्बो हाइड्रेट) तथा प्रोटीन नामक खाद्य तत्वों का मिश्रण कहा जा सकता है। इन पदार्थों की मात्रा का अनुपात भिन्न होने सही मनुष्य इनका आहार नहीं कर पाता, परन्तु पशु उसे ही प्राह्य समभ उसे खाकर बलिष्ट बनते हैं। इन पोषक पदार्थों की यथेष्ट मात्रा तथा

श्राद्रीता श्रांतरिक भाग में रहने पर ही कीटाग़ुत्रों की भारी संख्यावृद्धि या क्रियाशीलता प्रारम्भ होती है। इस अपने शरीर का तापमान बढ़ा देख कर ज्वर रोग का नाम देने हैं। वह किसी न किसी प्रकार के रोगोत्पाइक कीटाग्रा ह्यों का ऋपना शरीर थोड़े-थोड़े समय पर दो में विभक्त कर नए कीटाएएओं की जन्म देने से ही उत्पन्न होता है। हम केवल परिणाम देख कर ही रोग का कुछ नाम दे देते हैं परन्त कीटासु के एक नियम पूर्व ह संतान वढाने द्वारा ही हमारे शरीर में तापमान बढ़ने का तथ्य लोगों को भूल सा जाता है। घास, पुत्राल आदि में तापमान बढ़ाने में प्रारम्भ में कुछ साधारण रूप में कई प्रकार के कीटाएए ही सिकिय या संतानवृद्धि में संलग्न होते होंगे। यथार्थ में प्रारम्भिक किया का ज्ञान होना एक कठिन बात ही हैं। यह देखा जाता है कि थोड़ी मात्रा में पुत्राल या घास में ऐसी किया उत्पन्न करना श्रसंभव ही होता है।

जहाँ घास या पुत्राल का बहुत भाग हेंग हैं उसमें बीच की स्थिति हम अनुमानित कर सकते हैं। हेर के बीच के भाग में भारी द्वाव होने से रही-सही हवा उन बहुत ही सूदम अंतरालों में पड़ी रह सकती हैं जो एक में एक सटे तथा द्वाव में पड़े तिनकों के के मध्य कुछ रह पाती हैं। यह तो स्पष्ट ही हैं कि उस घोर द्वाव के आंतरिक भाग में जो कुछ भी हवा पड़ी रह सकती हैं, उसकी जगह फिर नई हवा पहुँचाना सर्वथा कठिन हो सकता हैं। अतएव एक बार सूदम मात्रा में दबी पड़ी हुई हवा किसी प्रकार क्यय हो जाय तो उसका स्थान लोने के लिए बाहर से हवा कभी भी नहीं पहुँच सकती। इस स्थिति का ज्ञान हमारे सूदमदर्शकीय प्राण्यों को विकट किया समभने में विशेष सहायक हो सकता हैं।

पुत्राल के त्राद्र भंडार का त्रांतरिक कृत्य वृहद् भंडारों में किस प्रकार होता होगा, इसका प्रारम्भिक चित्र जान सकने या थोड़ी मात्रा के पुत्राल में उत्पन्न कर सकने में कठिन से कठिन होने पर भी यह अनुमान किया गया है कि सभी प्रकार के वे कीटाग्र

अपनी क्रियाशीलता करते होंगे जो ओषजन की खुली मात्रा ही घट्या कर जीवित रहने के कारण मुक्त त्रोषजन-जोवी कहलाते हैं। इनकी यथेष्ट संतान-वृद्धि या कियाशीलता का यह परिणाम होता है कि घास या पुत्राल के आद्र रूप के बहुत वड़े हेर में भीतरी भाग में भारी दबाव के होते हुए भी जो थोड़ी बहुत श्रोपजन विद्यमान रहती है, वह कीटा-गुत्रों की बढ़ती हुई संख्या द्वारा समाप्त हो जाती है। दूबरे शब्दों में आप यह भी कह सकते हैं कि खुते रूप में वायु पीकर जी सकने वालें (मुक्त त्रोषजन जीवी) कीटाएए या किसी भी प्रकार के सद्मदर्शकीय प्राणी उस समय तक अपनी किया शीलता त्रर्थात संख्याबृद्धि जारी रख सकते हैं जब तक त्रान्तरिक भाग में कुछ भी त्रोषजन की मात्रा रह गई हो। जब श्रोषजन की सब मात्रा उसके द्वारा समाप्त कर दी गई हो तब आगे के संख्या-वृद्धि अर्थात अपना शरीर-विभाजन कर एक से दो बनते जाने और इस प्रकार भीतरी भाग का तापमान श्रौर भी श्रविक करने की बात क्या कहें. ख़ुली श्रोषजन के श्रभाव में तो उस समय तक उत्पन्न सूद्रमद्शिकीय प्राणियों के ही प्राण के लाले पड़ जाते हैं । श्राप यह वात निस्संकोच कह सकते हैं कि उनकी मृत्यु की घड़ी निकट आ पहुँचती है या मुक्त त्रोष जनजीवी कीटागु या सूदम दर्शकीय प्राणी लोक में मानों कोई प्राणान्तक रोग या निराहार-दैवयोग आ पहुँचता है। निराहार का अर्थ तो हम यह समम कर सहज ही लगा सकते हैं कि पुत्राल या घास की ब्राद्र मात्रा में पोषक द्रव्य रहने पर भी जब उन्हें त्रोषजन नहीं मिलती तो उनके लिए पोषक द्रव्य को भी प्रहण् करना सम्भव नहीं हो सकता अतएव उन्हें निराहार ही मृत्य-मुख के निकट जाना पड़ता है। पुत्राल या घास पर जो प्रभाव पड़ सकता है उसकी हम कल्पना कर सकते हैं। सूच्मदशकीय जीवासुओं (या संदोप में सूद्मदर्शकागुत्रों) की किया-शीलता से जो ताप उत्पन्न होता है वह बाहर हवा

में फैल उठने का अवसर नहीं पा सकता तथा उसे वाइर पहुँचा सकने वाला कोई चालक पदार्थ भी नहीं होता। वहाँ तो चोर द्वाव के भीतरी भाग पर चारों छोर से पुआल या घास ही आच्छादित रहती है जो ताप की गति अवरुद्ध रखने वाली (निरोधक) वस्तु ही होती है। अतएव ताप बीच में ही बँधा पड़ा रह जाता है।

किंवदन्ती है कि बैंगन किसी को विशेष हानि-कारक है तो वही किसी अन्य व्यक्ति के-रोगी होने पर रोग से छूटते ही प्रथम पाचक, निर्दोष त्राहार (पथ्य) हो सकता है। इस उक्ति का अर्थ श्रापको स्पष्ट यदि न भी हो तो कीटाए जगत का एक ऐसा विरोधाभास का विकट उदाहरण तो इसका अथे खोलकर आपके सामने रख ही देगा। जो स्यित एक प्रकार या वर्ग के सूच्म दर्शकाण्यों (सूच्मदर्शकीय प्राणियों) के लिए भयावह है, त्रोषजन की खुली मात्रा रह सकने के लिए उन सूद्मदर्श हाण् प्राणी वर्गों के लिए जीवन चलाने योग्य नहीं उस स्थिति में इन वर्गी का दम घुटने सा दृश्य उपस्थित होने पर हम एक प्रकार के ऐसे कीटागुत्रों का उद्य देखते हैं, जो उलटे पथ के अनुगामी कहे जा सकते हैं। अोषजन और खाद्य-द्रव्य की तो उन्हें भी आवश्यकता होती है। अतएव पूर्णतया विपरीत पथगामी तो कहना कठिन ही है, परन्तु इतना अवश्य है कि मुक्त ओषजन-जीवी, ख़ुली वायु से त्रोषजन प्राप्त करने वाले सूच्म दर्श-कीय प्राणी, की भाँति खुले रूप की त्रोषजन प्रहण कर सकने में असमर्थ होते हैं। वे केवल कहीं पदार्थ में बँधे या संयुक्त पड़ी खोषजन को ही अपने प्रयास से निकाल कर ब्रहण कर सकने में समर्थ होते हैं। मतस्य-जगत में तो हम यह स्पष्ट ही देखते हैं कि स्रोषजन जीवन के लिए स्रावश्यक होने पर भी उनको खुले वायु मण्डल में आते ही अपने प्राण पखेरू छोड़ देने पड़ते हैं। जीवन का साधन श्रोष-जन सामने या चारों खोर विद्यमान होने पर भी वे श्रभ्यस्त जीवन-व्यापार से भिन्न नहीं जा सकते।

उनके गलफड़े खुली हवा से श्रोषजन प्रहण करने में अन्नम होते हैं। वे तो पानी के अन्दर ही रह कर अपने गलफड़ों से पानी से थोड़ी मात्रा में अरोष-जन खींच कर ही जीवन चलाने के अभ्यस्त होते हैं ? इसी प्रकार यह द्वितीय प्रकार का सद्दमदर्शकों से दिखाई पड़ सकने वाला सद्दम जाति का प्राणी (सदमदर्शकाण्) होता है। यह बँधे पदार्थी से श्रोषजन खींच कर जीवन काय चलाता है। पानी के अन्दर भी पदार्थ सड़-गल कर इन्हें पोषण द्रव्य दे सकते हों तो इनका जीवन कार्य चल सकता है। इनको बद्ध त्रोपजन जीवी सूदमदर्शकीय प्राणी ही कहा जा सकता है। जब पुत्राल या घास के आर्द किन्त भारी भएडार में गहरे दबाव के प्रभाव में भीतरी भाग में पहले वर्ग के सूद्दमद्शी-काण त्रापकी यथेष्ट संख्या-वृद्धि कर त्रोषजन की सभी मुक्त मात्रा पी चुके होते हैं और पोषक द्रव्य या पुत्राल में त्रोषजन केवल संयुक्त रूप में ही रह गई होती है तो ये बद्ध श्रोपजन-जीवी श्रवतित होते हैं। यह प्रश्न स्वभावतया ही उठ सकता है कि श्रोषजन की ख़ुलो मात्रा समाप्त हो जाने पर केवल खुली वायु से ही श्रोषजन प्रहण कर सकने वाले कीटाणुत्रों या अन्य सूदमदर्शकीय प्राणियों की बृद्धि रुक जाती है श्रतएव विषम स्थिति उत्पन्न होने से केवल बद्ध श्रोषजन-जीवी श्रर्थात बस्तुश्रों में बँधी या संयुक्त रूप में पड़ी त्रोषजन पीने वाले सुद्भ दर्शकीय प्राणी ही जीवन के उपयुक्त यह वातावरण पाते हैं। परन्तु वातावरण ऐसे ही कीटा ए अं या सूरमदर्श का ए अं के लिए भले ही अनुकूल हो, वे ऐसे वातावरण में कहाँ से आ टपकते हैं ? इसका तो बड़ा सरल उत्तर है। पुत्राल की ब्रार्टता में पहले वर्ग के मक्त श्रोषजन-जीवियों ने जब अपनी संख्या-बृद्धि प्रारम्भ की तो वे अन्य वर्गीय कीटाण भी पहले से ही विद्यमान थे जो अपने लिए विषम स्थिति समभ कर केवल दुबके पड़े थे। वे जीवित तो पड़े रह सकते थे। परन्तु पनपना या सिकय होना सम्भव नहीं था। श्रतएव जब इन बद्ध स्रोषजन जीवियों को द्वे पड़े रहने पर उपयुक्त स्रवसर प्राप्त हुस्रा ती तुरन्त हो संख्या बृद्धि करने में संलग्न हो गए। स्रव इनके उत्कर्ष की बारी स्राई स्रोर मुक्त स्रोषजन-जीवी स्रपना स्रपक्ष काल स्रतुभव कर स्रपनी शक्ति के स्रतु-सार जीवित किन्तु दुवके पड़े रहने या मृत हो जाने का स्रवसर समसने लगे। यह सूद्मदर्शकीय प्राणियों के जगत की विचित्र किया है।

जब मुक्त श्रोषजन-जीवी का कार्य-तेत्र वन्द् हो गया होता है तो बद्ध श्रोषजन जीवी श्रपनी युद्धि करते चले जाते हैं। उनकी कियाशीलता से पहले के कीटाणुश्रों द्वारा उत्पन्न ताप में श्रीर भी युद्धि हाने लगती हैं। बद्ध श्रोषजन-जीवी ज्यों-ज्यों तीत्र गित से संख्या-युद्धि करते जाते हैं, त्यों-त्यों पुत्राल के भारी भण्डार के श्रान्तरिक भाग का तापमान श्रिधकाधिक होता जाता है। ये बद्ध श्रोषजन-जीवी बढ़ते हुए तापमान में श्रपनी श्रोर भी श्रिषिक संख्या-युद्धि करने में समर्थ होता है। यह कैसा विचित्र व्यापार होता है। एक श्रोर ने ये बंधे रूप में श्रोषजन श्रहण करने वाले होते हैं। दूसरी श्रोर ताप के ही श्रेमी या ताप से ही उत्रो-रणा श्राप्त करने वाले होते हैं। ये श्राप्त-सहिष्णु सूक्त्मदर्शकाणु तापवीर कीटाणु होते हैं।

हम सभी योद्धाओं को एक समान बल रखने वाला नहीं पा सकते। वीर योद्धाओं में भी कुछ तो अपेचाकृत दुबले हो सकते हैं और कुछ अपेचा-कृत अधिक विषष्ठ हो सकते हैं। यही बात हम तापवीरों के सम्बन्ध में भी कल्पना कर सकते हैं। तापवीर हैं तो सही, किन्तु कुछ सीमित तापमान तक ही सहन शक्ति या उत्प्रेरण प्राप्त करने की शक्ति हैं तो उनको आगे बढ़ते नहीं देखा जा सकता, परन्तु कुछ बद्ध ओषजन-जीवी ऐसे उम्र तथा अग्नि-साधक हो सकते हैं कि वे साधारण रूप के बढ़े तापमान में भी कियाशील नहीं पाते हों। उनकी कियाशीलता प्रचंड तापमान होने पर ही प्रारम्भ हो सकती हो। अतएव एक क्रमिक रूप के मूइम

दर्शकासु ओं की स्थिति ध्यान में रक्खी जा सकती है जिनमें पहले सावारण रूप के मुक्त स्रोषजन-जीवी माने जा सकते हैं। उनके द्वारा तापमान वढ़ाने पर बद्ध श्रोषजन-जीवियों में भी साधारण तापित्रय या तापवीर हो ताप-वृद्धि को आगे बढ़ाते हों। उनकी किया समाप्त या शिथिल होने पंर उप्र ताप प्रिय बद्ध त्रोष जन जीवी त्राते हों त्रौर श्रपनो संख्या-वृद्धि या क्रियाशीलता से उम्र ताप-मान करते हों। उनसे भी उन्नतर बद्ध स्रोषजन-जीवी वर्गों की क्रियाशृंखला के पश्चात अन्त में उप्रतम तापप्रिय बद्ध श्रोषजन-जीवी का जब आगमन होता है तो स्थिति अनियंत्रित सी हो जाती है। चरम सीमा के तापवारों की क्रियाशीलता ने जो भयंकर तापमान उत्पन्न करने में सफलता प्राप्त की वह पुत्र्याल या घास को पूर्णतया विद्ग्ध करने वाला उच तापमान होता है। फलतः भयंकर त्राग की लपटें उठनी हैं। कीटागुत्रों की ऋपनी अपनी वृत्तियों के अनुसार अनुकूत परिस्थितियाँ त्राते जाने सें सहज सन्तान-वृद्धि या संख्या-वृद्धि की किया से ही आग का आगमन होता है। पुत्राल भस्म हो जाता है। उसके पोषक द्रव्य भी नष्ट हो जाते हैं। साथ ही इस नाटय लीला के उम्र प्रवर्तक कीटाएए भी लुप्त होकर अपनी तापवीरता की इतिश्रो कर देते हैं।

कीटाणुश्रों के साधन से श्रिमकांड की बात पर विचार करने से हमें विलच्चण तथ्य ज्ञात होते हैं। खुली वायु का श्रभाव होने तथा ताप की कुछ वृद्धि हो चुकने पर जो बद्धश्रोषजन-जीवी कीटाणु या सूक्त्मदर्शकाणु का पहला वर्ग कियाशील होता हैं इसकी कर्तृत्व शक्ति की चरम सीमा होने पर एक निश्चित ऊँचाई का तापमान हो गया होता है। उस सीमा के तापमान में श्राने से कीटाणु बद नहीं सकते। इनसे श्रधिक ताप-वीर कीटाणु उस दर्जे के तापमान पर क्रियाशील होने की शक्ति रखकर उच्चतर तापमान की एक सीमा तक पहुँचते हैं। उनके भी बाद दूसरे तीसरे वर्ग श्रधिकाधिक उच्चतर ताप- मान से अपनी कियाशीलना प्रारम्भ कर और भी ऊँचे दर्जे तक तापमान पहुँचा देते हैं। इसी प्रकार क्रमशः एक के वार दूसरा अधिक तापवीर कीटाण् वर्ग त्राकर ऋंतिम रूप का तापवीर कीटाणु को क्रिया-शील होने का अवसर देता है तो सर्वाधिक तापवीर कीटाए के द्वारा चरम सीमा की संख्या दृद्धि होने से अत्यंत उत्तप्तावस्था में कंटाणु की शक्ति से अधिक तापमान-बृद्धि की त्रावश्यकता नहीं रह जाती। वह स्थित तो आग उत्पन्न करने की रासायनिक किया की ही हो जाती है। इतनी भारी गर्मी में भयंकर द्वात्र में पड़े पुत्राल या घास का आंतरिक मान भुलस कर काला पड़ने लगता है। यदि उस स्थिति को बचाने का प्रयत्न करने के लिए पुत्राल के भारी ढेर को उलटा पलटा जाय तव तो और भी भयंकर श्रवस्था हो जाती है। जो भीतरी भाग भारो तापमान के प्रभाव में पड़कर मुलस सा रहा था वह वायु का सर्वथा अभाव सा होने से काला पड़ कर ही रह जाता था। किन्तु जब छेड़ कर हटाया या बाहर किया गया तब तो आग लग सकने में जो एक मात्र कमी रह गईं थी, वहीं हवा उसे प्राप्त हो जाती हैं और हवा के संयोग से आग की लपटें उत्पन्न होकर भयंकर अग्निकांड उत्पन्न कर देती हैं। भीतरी भाग का पानी तो कीटाख्यों द्वारा उत्पन्न ताप से पहले ही लुप्त हो गया होता है। परन्तु ऊपर से कुछ पानी छोड़ा जाय तो वह भी थोड़ी देर में सूख जाता है, श्राग वुक्त नहीं सकती।

कीटागुओं के सायन से उत्पन्न श्रिम को बुमाने या एक बार पुत्राल के भारी ढेर में श्राद्र ता होने से उनकी कियाशीलता प्रारंभ हो जाने पर श्राग के कांड को रोकना श्रसंभव कार्य है, परन्तु एक उपाय यह हो सकता है कि कीटागुओं को भारी तापमान उत्पन्न करने का श्रवसर ही न दिया जाया। इसका एक भीग यह है कि पुत्राल का ढेर या तो छोटा रखा जाय जिस में भारी दबाव का प्रभाव ही न हो या बड़ा ढेर हो तो उसके श्रंदर खुली जगह या बाहर से संबंध रखने वाली दिल सी बना दी जाय तो आद्रीता से मुक्त श्रोषजन-जीवी भले ही कियाशील रहें, परन्तु बरावर उन्हों का वर्ग ही खुली हवा पाता रह कर संख्या-वृद्धि करता रहता है जिनसे एक सीमित तापमान ही उठ सकता है श्रोर वह भी बाहर से वायु के प्रवेश से बाहर प्रसारित हो कर समाप्त होता जा सकता है। खुली हवा का प्रवेश होते रहने से बद्ध श्रोषजन-जीवी पनप ही नहीं सकते श्रोर केवल बद्ध-श्रोषजन जीवी ही तापवीर हो सकने के कारण ऊँचा तापमान उठ ही नहीं सकता।

जिस पुत्राल के भारी ढेर में छेद बना कर भीतर हवा न पहुँचाई जा सकती हो श्रीर वह विल्कुल सूखा भी न रक्खा जा सकता हो उसकी रचा का एक मात्र उपाय यह है कि उसमें यथेष्ट लवण मिलाया जाय। श्राद्रता के स्थल में यथेष्ट लवण मिलाया पहुँ वने से जो लवण मिश्रित जल वनता है उसमें वद्ध श्रोषजन जीवी क्रियाशाल नहीं हो सकते। कोई भी बद्ध श्रोषजन-जीवी श्राद्र पुत्राल के श्रंदर लवण-जल के श्रंदर क्रियाशील न हो सकने का यह कारण है कि कोई भी बद्ध श्रोषजन-जीवी तापवीर कीटाणु लवणिय नहीं ज्ञात होता। यदि इन श्रवस्थाश्रों में पुत्राल की रचा की जाय तभी उच्चतम तापमान उत्पन्न होने की नौबत नहीं श्रा सकती।

जिन देशों में सूर्य की धूप कम होती है उन देशों में घास को शरद ऋतु में हिमाच्छादित होने या चारा का अभाव होने पर पशुओं को खिलाने के लिए बिल्कुल सूखी अवस्था में रखना किठन ही होता है। अतएव उन देशों में घास के छोटे ढेर ही बनाए जाने हैं। किन्तु जहाँ पर्याप्त धूप होती हैं वहाँ घास खूब अच्छी तरह सुखा कर ऊँचे स्थल पर रखना ही उत्तम विधि होती हैं।

कीटागुओं की अपनी क्रियाशीलता द्वारा ही उच्चतर तापमान उत्पन्न करते जा कर आग लग जाने तक की अवस्था उत्पन्न करना हमें उनकी गति विधि पर विशेष ध्यान देने के लिए विवश करता है। जिस डाल पर व्यक्ति बैठा हो उसी को काट

[शेषांश एष्ठ २ पर]

उड़न-तश्तरियाँ श्रोर उनका रहस्य

श्री कृष्णचन्द्र दुवे, एम० एस-सी० भौमिक विज्ञान विभाग, विश्वविद्यालय, सागर

उपरोक्त विवरण ६ अप्रैल सन् १६५२ के 'संडे डिसपैच' नाम है समाचारपत्र से लिया गया है। यह कोई मनगढ़ नेत अथवा कपोल-किएत खःर नहीं थी। सारे विश्व से इस प्रकार की असाधारण और रहस्यमय वस्तुएँ आकाश में विचरण करते देखी गयी हैं। अभी तक उनके रहस्य का उद्घाटन नहीं हुआ है। उनके आकार के आधार पर उन्हें 'उड़न तश्तिर्यों', प्लाइन्ग-सासर, कहा गया है। दिल्ली के सिवाय भी भारत में अन्य स्थानों में इस प्रकार की तश्तिरयाँ देखी गई हैं।

जब पहले पहल इन 'तरतिरयों' की आकाश में उपस्थिति की सूचना दो गई तो सर्वसाधारण और वैज्ञानिक जगत ने इस पर कोई ध्यान नहीं दिया। इसका मुख्य कारण था कि ये सूचनाएँ अधिकतर किसानों और मजदूरों ने दी। पर जब ऐसे महत्वपूर्ण व्यक्तियों और ख्यातिप्राप्त वैज्ञानिकों ने, जिनके कथन को सरलता से टाला नहीं जा सकता, इस विचित्र वस्तु को देखा है और सूचना दी है. तो

सारे जगत में, उनके रहस्य को जानने की इच्छा जायत हो उठी हैं।

यह तो प्रायः ऋब एक सर्वमान्य सत्य है कि उड़न-तश्तरियाँ आकाश में उपस्थित हैं। इस पर शायद अब कोई मतभेद नहीं है। परन्तु इनका वास्तविक रूप क्या है, वे क्या हैं, उनका प्रादुर्भाव कहाँ से हुआ और वे क्यों हैं-इन प्रश्नों पर बड़ा विवाद है, बहुत मतभेद हैं। श्रौर यह मतभेद होना स्वायाविक भी है। क्योंकि जब हम किसी वस्त के सत्य को नहीं जानते और उस पर केवल अनुमान करते हैं, तो अनुमानों में विभिन्नता तो होगी ही। इन तरतरियों का आकार अक्सर तरतरी के समान देखा गया है, और इसीसे इन्हें उड़न-तरतिरयाँ कहा भी गया है, परन्तु और भी कई आकारों में य 'तश्तरियाँ' देखी गई हैं। घूमते हुए गोलों के आकार में, अथवा सिगार के समान लंबाकार में भी ये वस्त्रऍ देखी गई हैं। तश्तांरयों से घुएँ की फ़हारें निकलती देखी गई। इस धुएँ का रंग नीला और केसरी होता है। यह धुँ आ या तो 'तश्तरी' के चारों श्रोर रहता है अथवा सिगार के आकार की 'तरतरी' के सिरे पर रहता है। 'तश्तरियों' के रंग में भी भिन्नता पाई गई है। रंग की भिन्नता तो 'तश्तरियों' की विभिन्न ऊँचाई के कारण भी हो सकती है। घुएँ की फ़ुशर का कारण उनकी तीव्र गति हो सकती है। तीव्र गति के कारण वायु से जो घर्षण होता है-वह धुए के आकार का दिखाई देता है। इनका व्यास भी दो फीट से लेकर सौ फीट या इससे ऋधिक पाया गया है और इनकी लम्बाई भी सी फीट से कई सौ फीट की अनुमानित है। 'तरतिरयों' की

गति समान नहीं होती । वे एक स्थान पर स्थिर हैं, ऊपर-नीचे और अगल-बगल २,००० मील प्रतिघंटे की चाल से जा सकती हैं। सामान्यतः उनकी गति २०० मील प्रति घंटा से लेकर २००० मील प्रतिघंटा रहतो है।

हमारे वातावरण में इन विचित्र वस्तुत्रों की उपस्थिति पर कई मत हैं। सर्वप्रथम, यह विचार है कि ये 'तश्तरियाँ' किसी अन्य प्रह से आई हैं। जहाँ तक हमारा ज्ञान अपने पड़ोसी प्रहों के बारे में है. केवल मंगल पर ही जीवन की उपस्थिति संभव है। मंगल प्रह की तथाकाथित 'नहरें' श्रौर इनके श्रासपास के धरातल के रंग का परिवर्त्तन तथा अन्य तथ्यों के आधार पर उस मह में जीव का होना संभव माना गया है। मंगल में जीव पृथ्वी में जीव से पहिले उत्पन्न हो गया होगा और यदि ऐसा है तो यह संभव है कि मंगल-वासी हमसे विज्ञान और सभ्यता के अधिक ऊंचे स्तर पर होंगे। हम सभी जानते हैं कि हमारे वैज्ञानिकों के मित्रक में चंद्रमा तक जाने का प्रयास चल रहा है। हमारा वैज्ञानिक-जगत 'अन्तर-मह-यात्रा' पर गंभीरता से अन्वेषण कर रहां है। पर अभी तक हम केवल विंचार और उत्कल्पनात्रों के आगे नहीं पहुँच सके हैं। मंगल-वासी जो वैज्ञानिक स्तर पर हमसे उंचे हैं, उन्होंने शायद यह अंतर-प्रह-यात्रा सफल कर ली हो और यह ज्ञान प्राप्त करके कि मंगल के पड़ोसी प्रहों में पृथ्वी ही यात्रा के उपयुक्त है, वे इन 'उड़न तश्तरियों' में हमारी पृथ्वी पर विचरण कर रहे हैं। अमेरिका के वैज्ञानिक मेजर की होने, जो इन 'तश्तरियों' के अनुसं-धान में लगे हैं, यह बताया है कि हम किस प्रकार दूसरे पहों पर जा सकते हैं। सबसे पहिले शून्याकाश में एक वड़ा वायुयान छोड़ा जावेगा और इससे संबन्धित छोटे-छोटे यान सपरमैना अथवा पतरोल' यान रहेंगे। ये छोटे यान उस ग्रह का पर्यवेच्च गा करेंगे। यदि उस प्रह के 'निवासी' हमारे द्वारा भेजे गये इन यानों को देखें और इनका पीछा करें, तो स्वाभाविक ही ये उस खतरे से भागेंगे। फिर यदि प्रभ्वीवासी मंगल पर जाने की चेष्टा करें तो वे

अपना आधार मंगल की परिक्रमा करने वाले चंद्रमा पर बनाएंगे। ऐसा करने में वार-बार पृथ्वी पर आना-जाना बच जायगा। मंगल-वासियों ने भी अपना आधार-स्थान हमारे चन्द्रमा पर वनाया हो और ये 'उड़न-तरतिरयाँ' उनके पतरोल-यान हों जो पृथ्वी का पर्यवेच्चण कर रहे हों। पीछा करने से 'तरतिरयाँ' उसी प्रकार भागती हैं जैसे हमारे यान मंगल से भागते। इस विचार को इस अवलोकन से पृष्टि मिलती हैं कि तरतिरयाँ उसी समय अधिक दिखाई देती हैं, जब मंगल-प्रह परिधि में पृथ्वी के सबसे समोप रहता है।

एक अन्य विचार है कि हमारे किसी पड़ोसी यह से न होकर, ये तरतिरयाँ किसी अन्य सौर-जगा से आती हों। पर यह विचार विल्कुल तथ्यहीन है। यदि प्रकाश की गित से भी चला जावे तो अन्य तारों से पृथ्यी पर पहुँचने में वर्षों लग जावेंगे। सापेच्चाद-सिद्धांत के अनुसार कोई भी भौतिक-पदार्थ प्रकाश के गितवेग से यात्रा नहीं कर सकता।

तीसरा दृष्टि-केण है कि ये तश्तरियाँ किसी अन्य यह की न होकर हमारे यहाँ के ही नियंत्रित -यान है जो प्रयोग के रूप में छोड़े जा रहे हैं और इनका रहस्य बहुत ही गुप्त और सुरिचत है। पर यह विचार कुछ उचित नहीं जान पड़ता। कारण कि हम देख रहे हैं कि कोई भी वैज्ञानिक-खोज कितनी भी गुप्त क्यों ही न रखी जावे, किसी न किसी प्रकार प्रकट हो जाती है। ऐटम-बम और हायड़ोजन बम और इसी प्रकार के अन्य गुप्त-रहस्यों का किसी न किसी प्रकार पता लग ही जाता है। फिर यह रहस्य अभी तक न खुला। यहाँ एक मनोरंजक बात कहना अनुचित न होगा। सोवियत रूस से अथवा चीन से इस प्रकार की कोई खबर सुनने में नहीं आई कि वहाँ भी 'उड़न-तश्तरियाँ' देखी गई'। तो क्या ये कम्यूनिस्टों का कोई आविष्कार हो सकती हैं ? अथवा यदि मंगल के निवासी पृथ्वी-वासियों को इस प्रकार भयभीत कर रहे हैं तो साम्यवादियों के प्रति उनका यह पत्तपात क्यों !

उड़न-तरतिरयों पर चौथा विचार है कि वे उन्का हैं अथवा उल्का के भाग हैं। यह विचार तो बड़ा ही आधारहीन है। यिह ये 'तरतिरयाँ' उल्का हैं तो वे आकाश में स्थिर कैसे रहती हैं अथवा उत्पर व अगल-त्रगल कैते चलती हैं? यह तो गुरुत्वाकषण नियम के विपर्गत हुआ। दूसरे, 'तरतिरयों' के आकार का कोई उल्हा हो भी तो वह वायु से घषण के फलस्वरूप काफी आवाज उत्पन्न करेगा। 'तरतिरयाँ' तो विल्कुल शांत हैं। उल्हा का रंग 'उड़न-तरतिरयों' के रंग के सामान नहीं रहता।

यह एक आश्चर्य की बात है कि इस प्रकार की वस्तुओं का वर्णन अठारहवीं शताव्ही में भी मिलता है। यदि यह सच है तो फिर यह विचार, कि 'तश्तरियाँ' हमारे वैज्ञानिक जगत की खोज हैं अथवा नियंत्रित-यान हैं, बिल्कुल निर्मूल हो जाता है।

इस प्रकार वैज्ञानिक जगत 'उड़न-तश्तिरयों' के बारे में कोई निश्चित मत नहीं दे सक है। ब्रिटेन के हवाई मंडल की एक विज्ञात में कहा गया है—'विशेषज्ञ कोई निश्चित मत प्रगट करने में असमर्थ हैं।' कैनेडा, संयुक्तराष्ट्र अमेरिका व दिल्ला अमेरिका, आस्ट्रेलिया आदि देशों में 'उड़न-तरतिरयों' पर अन्वेषण चल रहा है। कैनेडा में तो तरतिरयों को उपस्थित बनाने वाली एक अन्वेषणशाला स्थापित की गई है। यहाँ पर हर समय चाल क तैयार रहते हैं और नवीनतम यंत्र गामा-किरणों का पता लगाते रहते हैं, चुंत्रकीय-परिवर्त्तन, वातावरण में आकर्षण, उच्च सीमा अयनीकरण इत्यादि की सूचना ये यंत्र सदैव देते रहते हैं। शाही वायु सेना, दिचणी, अफिका के वैज्ञानिकों से इस प्रश्न पर रहस्य आदान-प्रदान कर रही हैं। डाक्टर आर एच स्टॉय जो केपटाउन में ('रायल एस्ट्रानॉमर) राजकीय खगोलशास्त्री हैं, कहते हैं — "मेरा स्वयं का मत है कि ये कुछ ऐसी वस्तु है जो अभी तक ठीक-ठीक प्रकार से सममाई नहीं गई गई हैं।"

पर 'उड़न तरतिरयाँ' जो भो हों, हमें उनसे भय की कोई बात नहीं हैं। और क्यों न हम यह कहें कि यदि वे मंगलवासी हैं और हम पर आक्रमण करेंगे तो हम पृथ्वीवासी यह गुटबन्टी छोड़कर और पूर्व गुट—पिरचम गुट; साम्यवादी देश—प्रजातंत्र देश के सारे मतभेद छोड़कर एक हो जावेंगे। ये उड़न-तरतिरयाँ यदि आक्रमण करेंगी भी तो हमारा लाभ ही होगा—हम एकता के सूत्र में बँध जायेंगे।

संज्ञाहर श्रोपधियाँ--पृष्ठ २७ का शेव ग्रंश

रहता है, किन्तु श्वास न त्राने से दर्शक को बड़ी घवड़ाहट हो सकती है। यह त्रौषधि जीवन को अवरुद्ध नहीं करती, फिर भी इस निरापद त्रौषधि का प्रयोग नागरिकों में उतना प्रचारित नहीं पाया जाता। सेना में इसे बेधड़क सभी रोगियों पर प्रयुक्त कर शल्य किया को वेदना-शून्य बनाया जाता है। लगभग ५० प्रतिशत त्राहत सैनिकों के लिए गम्भीर संज्ञाहर त्रौषधि की त्रावश्यकता नहीं होती, तुरन्त कियाशील संज्ञाहर त्रौषधि हो काम देती है। संज्ञान शून्यता शीघ हो दूर भी की जा सकती है। अत्रुव्य यह सैनिक शल्य कमीं में एक अत्यन्त उत्तम संज्ञाहर

श्रीषिध सिद्ध हुई है। युद्ध स्थल में श्रन्य संज्ञाहर श्रीषिथों का प्रयोग नहीं किया जाता। इसे ले जाना भी सुगम होता है। केवल छोटी-छोटी निलयों में बन्द इसके चूर्ण दूसरी वस्तु निर्मल जल ही श्रावश्यक के साथ है। वह भी बन्द निलयों में स्त्रवित रूप का रक्खा ग्हता है। बस, सुईयुक्त पिचकारी की देर होती है। सैनिक इसके प्रयोग से श्रातंक का ही श्रनुभव करता है। इस श्रीषिध के श्राविष्कर्ता ने शल्य कर्म के लिए श्रनुपम सहायक साधन उत्पन्न कर कितना लोक कल्याण किया है।

—जगपति चतुर्वेदी

संज्ञाहर श्रोषधियां

श्रम या थकावट दूर करने के लिए बहुतेरे लोग मादक या श्रद्ध सादक द्रव्यों का सेवन करते हैं। पालकी ढोने वाले अमिक ताड़ी या मद्यपान किए विना लंबा मार्गद्र करने में कदाचित क्रोश का अ तुभव करते हैं। स्त्रियाँ खेत निराते, छत कूटते, या चक्की से ऋाटा पीसते सभय गायन द्वारा ही अम को हल्का बना समभती है। इन बातों की वैज्ञानिकता क्या है, यह तो कहना कांठन ही है। कदाचित हानिकर वस्तु भी केवल व्यसन होने के कारण ही ग्रहण करने में व्यक्ति को कुछ सुख सा अनुभव होता है। उसके न मिलने से वह थकावद का अनुभव करता प्रतीत होता है परन्तु वैज्ञानिक यही बताते हैं कि मादक वस्तुएँ स्वास्थ्य के लिए लाभकर कभी भी नहीं हो सकतीं। यह बात ठीक होते हुए भी आवश्य-कता वश चिकित्सकों को माद्क द्रव्यों का प्रयोग करना पड़ता है। सुश्रृत के समय में भी कदाचित शल्यकर्म के क्रोश को अनुभव न होने देने के लिए शल्य किया के पूर्व मद्य पिलाया जाता था। आज भी हम अफीम के रूपान्तरित रूप मार्फिया का शरीर में टीका लगाकर अंग को ज्ञान शून्य कर शल्य कर्म करने की विधि देखते हैं। दन्त चिकित्सक मसूड़ों में मार्फिया को सुई से प्रविष्ट कराकर उन्हें सुन्न या संज्ञाशून्य कर सहज ही विकृत दाँत उखाड़ लेता है। रोगी को कुछ जान भी नहीं पड़ता।

पुराने समय में मादक या कुछ हल्के विषों द्वारा संज्ञाशून्यता के कृत्य होते होंगे। आज हम भाँग का लोगों द्वारा प्रयोग देखते हैं। कहा जाता है कि मध्य-काल में इस्लाम धर्म के प्रचार करने वाले कुछ दल धर्मविरोधियों या काफिरों को धर्म-परिवर्तन स्वीकार न करने पर तलवार के घाट उतार देते थे। कदाचित उन्हें ऐसा कठोर कार्य करने के लिए कुछ मादकता उत्पन्न करने लिए भाँग का माजूम दिया जाता था। इसको शायद हशीश नाम दिया जाता था। अतएव जो जोशीले धम-प्रचारक हशीश खाकर अपनी तलवार के चल पर धम स्वीकार कराने अन्यथा तलवार का आधात करने के लिए सम्रद्ध रहते उन्हें हशीश के नाम पर ही शायद कोई नाम दिया जाता। कालान्तर में किसी का वध करने वाले या हत्यारे को व्यक्त करने के लिए हशीश खाने वालों के तुल्य ही बताकर शायद एसेसिन कहा जाने लगा। अँग्रेजी में हत्यारे के लिए असेसिन शब्द शायद इसी तरह बना।

र्याद् उपरोक्त बात सही है तो उसे भाँग की मान्कता का दुरुपयोग ही कहा जा सकता है। वही बात अफीम के सम्बन्ध में कही जा सकती है। अफीम तो बहुत पुरानी मादक वस्तु है। भाव प्रकाश में उसे खसफल चीर, अफूक तथा अहिफेनक पर्याय नामों से पुकारा गया है:—

उक्तं खसफलचीरमाफूकमहिफेनकम्। २२०॥ भाव प्रकाश प्र०५

यह खसफल पोंस्त की डोंडी ही है। पोस्त के बीज को खस बीज और खाखसितल नाम दिया गया है। उच्यन्ते खसबीजानि ते खाखसितला आदि।।

खस या पोस्त को तिलभेद या खस तिल नाम दिया गया है। उसी की डोंडी को हरे रहते ही चीर-चीर कर रस बहा कर बाहर जम जाने दिया जाता है जिसे अफीम नाम दिया जाता है। यह एक प्रकार से प्राकृतिक पदार्थ ही हुआ परन्तु इसका दुरुपयोग कर मनुष्य अपने धन और स्वास्थ्य को नष्ट करता सकुचाता नहीं था। भारत में इसका प्रचार यथेष्ट था ही, परन्तु चीन में तो एक प्रकार से अफीम खाना

राष्ट्रीय व्यसन ही बन गया था। ऋँग्रेजों से चीनियों का वाकसर युद्ध अफीम के ही प्रश्न पर हुआ था। यह हर्ष की ही बात है कि नई सरकारों ने राष्ट्र की दुर्वलता कोत्रनुभव कर त्रफीम का प्रचार सर्वथा वंद कर दिया। हमारे देश में भी यह ऋत्यंत ियंत्रित श्रवस्था में ही है। चिकित्सकों ने इस माद्क द्रवय से लांभ उठाने का प्रयत्न किया था । रोमन काल में शल्य-चिकित्सक रोगी को मद्य के साथ ही ऋफीम या अन्य श्रौषधियाँ संयुक्त कर संज्ञाहरण या मृच्छी उत्पन्न करने के लिए पिला देते थे जिससे शल्य कर्म क समय उसे कष्ट का अनुभव न हो। फाँसी के तख्ते पर लटकने वाले अपराधियों को भी वेदना का अनुभव कम होने के लिए द्याद्र अधिकारी ऐसी माद्क वस्तूएँ पिला देते थे। कदाचित सूली पर चढ़ने पर जब हजरत ईसा मसीह वेदना से आर्त्तनाद करने लगे तो किसी दयाद सैनिक ने उन्हें इसी प्रकार का कुछ मादक पेय पिलाकर उनकी वेदना कम करने का प्रयत्न किया था

मानव कष्टों तथा वेदनाओं को दूर करने के लिए हम श्रौषधियों का ही प्रयोग होने की बात नहीं सनते, प्रयत्त तान्त्रिक भी सम्मुख दिखाई पड़ते हैं जिनमें मेस्मर का नाम सम्मोहन विद्या के लिए संसार में प्रख्यात है। मेस्मर की कथा लिख कर पृष्ठों को स्याही से रंजित करना कोई उत्प्राहप्रद कार्य नहीं प्रतीत होता, परन्तु युग का वह भी एक रूप था. इसकी स्पृति कभी भूली नहीं जा सकती। कान्स्टैंस भील के निकट किसी गाँव में फ्रीडरिश ऐंटन मेस्मर नाम का कोई व्यक्ति १७३३ ही में उत्पन्न हुआ था। वीना में अध्ययन कर उसने चिकित्सक का उपाधि प्राप्त की तथा जन्तु-चुम्बकत्व का अध्ययन करने में कितने ही सम्य तक संलग्न रहा। एक दिन पेरिस नगरी में उसकी भन्य सम्मोहनशाला स्थापित दिखाई पड़ी। लोग इस देव मन्दिर में प्रवेश पाने तथा इस देव मूर्ति का दर्शन करने दूट पड़ते। सड़कों पर स्थान नहीं मिलता। इस मन्दिर का आराध्य देव निर्धारित समय पर चुपके से पिछली खिड़की से

सम्मोहन-शाला या अपने देव-मन्दिर में प्रवेश करता जिससे दर्शक मंडली उसे देखने की उत्सकता में उसे भीड़ के मारे कुचल ही न दें। एक बार तो सचमुच दबकर नाली में लुढ़क भी गया। लोगों में कितनी अपार श्रद्धा थी ! कोई लंगड़ा है। कोई ल्ला है। किसी को कुछ रोग है, किसी को कुछ व्याधि है। किसी को शारीरिक कष्ट है। किसी को मानसिक कष्ट है। किसी को सन्। नहीं होती, श्रादि श्रादि। कष्ट चाहे जैसा हो सबकी चिकित्सा मेस्मर के जादू या सम्मोहन विद्या में थी। वह सम्मोहन शाला में मंच पर खड़े होकर ज्यों ही हाथ हिलाता चारों श्रोर घोर नीरवता छा जाती। वाता-वरण में निष्ठा, धार्मिकता, बिश्वास का इतना प्रसार हो जाता कि कहीं तिनका भी नहीं हिलता। किन्तु फ्रांस की राजकान्ति ने त्राकर इस सम्मोहन त्राश्रम को उखाड़ दिया। मेरमर कठिनाई से जान बचाकर भगा। उसके कितने ही मित्र सहायक बध किए गए। मेस्मर भागकर शेष जीवन अज्ञात रूप में अपने याम में व्यतीत कर मृत हुआ परन्तु उसका सम्मोहन ऋश्त्र मेस्मेरिज्म या मेस्मरवाद के नाम से जीवित ही रह गया। आज भी कितने लोग ऐसे हैं जो सम्मोहन विद्या में अद्भट विश्वास करते हैं। उनके लिए विज्ञान कौन सा उपदेश दे !

कार्लाइल ने मेस्मर के सम्बन्ध में ठीक ही लिखा है:—

"कान्स्टैन्स नामक पुराने नगर के निकट बं डिंसी पुष्करिशों के तट पर उसे टहलते तथा विचारमग्न पड़ा रहने दो। क्योंकि इस प्रकार इस विचित्रतम नवीन रूप में पुरातन तथा पुनः प्रस्फुटित होता है कि मनुष्य वह वस्तु है जिसे हम विचित्र प्राणी तथा मनुष्य के ऊपर विचित्र शक्ति रखने वाला कहते हैं। तथा सर्वोङ्गतः उसमें ऐसा जीवन है तथा उसके चहुधा ऐसा जगत है जैसे उसके शर्रार-वैज्ञानिकों स्नायुसंस्थानों, भौतिकता तथा त्राद्मितकता त्रादि के साथ विजयिनी विरलेषण शक्ति पूर्णतया सब नाम भी नहीं ले सकती; व्याख्या करनी तो दर की

ही बात रही। उसी में तन्त्रवादों भी सभी युगों में आ-आकर अपच अंश महण करते रहेंगे।"

तान्त्रिक सम्मोहन विद्या की वात जाने दीजिए परन्तु वैज्ञानिक सम्मोहन या संज्ञाहरण ऋौषिययों का प्रयोग तो नवीन युग के चिकित्सा विज्ञान के लिए अपरिहार्य वस्तु ही हो गई है। उसका आधु-निक रूप में किस प्रकार अवतरण हुआ इस कथा को जानने के लिए हमें लार्ड सिम्पसन का परिचय प्राप्त करना चाहिए। कहा जाता है कि सिम्पसन के जन्म के समय उसकी माता को असहा प्रसव वेदना हुई थी। उसको होश सँभालने पर भर्त्सना या उलाहना की बातें सुननी पड़ती, मानो नवजात शिश्र अपनी जननी को हठःत् वेदना पहुँचाने में कोई दोषी हो। यह तो प्रकृति का व्यापार है जिसमें निरीह शिश्च कर ही क्या सकता है ? उसे तो माता तथा प्रकृति दोनों की ही अनुकम्पा होने पर ही भूमिष्ठ होने तथा संसार को देखने का अवसर प्राप्त हो सकता है। फिर भी निमित्त कारण ही सही, परन्तु सिम्पसन को बातें सुननी पड़ती। वह सोचता कि क्या भावी मातात्रों के कष्ट को न्यून करने, प्रसव वेदना को मिटाने का कोई उपाय संभव है।

क्रोरोफार्म एक द्वा ज्ञात हुई जो मनुष्य में मूर्जी उत्पन्न कर सकती है। सिम्प्सन ने पहले इस श्रोषधि का प्रयोग कुत्तों पर किया। उसको सुँघा कर वह मूं च्छत कर देता। घएटों के परवात उसे पुनः होश श्राता। एक बार सिम्पसन ने इस विचित्र श्रोषधि का प्रयोग मित्रमण्डली में करना चाहा। सब श्रामन्त्रत किए गए। मेज सजा दी गई किन्तु भोजनशाला में विचित्र कांड हो गया। पाक शास्त्री रसोइए बेहोश होकर लुढ़क पड़े। कोरोफार्म की शीशी पाकशाला में खुली पड़ी रह गई थी। उसका प्रभाव फैलने पर रसोइए मूर्च्छत हो पड़े। जब मित्र मंडली श्राकर भोजन शादि से छुट्टी पा गई तो सबको कोरोफार्म के पात्र खोलकर सू घने के लिए कहा गया। थोड़ी देर में ही सारी मण्डली इधर-उधर लुढ़कती बेहोश

हो गई। कई घएटों तक मधुर स्वप्न देखते रहने के परचात् उन सबकी मुच्छी दूर हुई।

सिस्पसन ने क्रोरोफार्म को माताओं की प्रसव-पीड़ा अनुभव न होने देने के लिए अच्छा अस्र समभा उसका प्रयोग करने का जब उसने विचार प्रकट किया तो ईसाई धर्म संघ का प्रवल कोप उवल पड़ा। सभी धर्मप्रचारक धर्माचार्य चिल्लाने लगे कि प्रसव पीड़ा तो स्त्री का प्राकृतिक धर्म है। ईश्वरीय व्यवस्था में यह व्याघात घोर ऋपराध है। प्रसव पीड़ा के दूर करने के लिए क्लोरोफार्म या किसी कृत्रिम श्रौषधि का प्रयोग नास्तिकता तथा घोर अधार्मिकता है। सिम्पसन के वश की यह बात नहीं थी कि रुद्वादियों को विवेक प्रदान करता। निदान क्रोरोफार्म का प्रयोग कर लाभ उठाने से निरोह माताएं वंचित रहने लगीं। निदान इङ्गलैंड की साम्राज्ञी विक्टोरिया का प्रसव काल आया। साम्राज्ञी कई संतान उत्पन्न कर चुकी थीं, परन्तु अवस्था अधिक होते जाने से उस बार उन्हें घोर प्रसव-वेदना हो रही थी। उन्हें क्रोरोफार्म की बात ज्ञात हुई । ईसाई धर्मसंघ की भी बात उन्हें सुना दी गई परन्तु उन्होंने तुरन्त सिम्पसन की बुलाहट की। क्लोरोफार्म का प्रयोग कियां गया । ईसाई धर्मसमाज देखकर सन्न रह गया। जब सम्राज्ञी इस उपचार से प्रसव पीड़ा से बच सकती हैं तो जन-साधारण को क्लोरोफार्म के प्रयोग में क्या हिचक हो सकती थी। वैज्ञानिक पथ ने रूढिवादिता को इस प्रकार अन्त में पराजित कर दिखाया।

श्रमेरिका में विलियम श्रीन मार्टन नाम का एक युवक चिकित्सक १८४६ ई० में अपने सामीदार होरस बेल्स के साथ किसी रोगों का दाँत निकालने में पीड़ा न होने देने के लिए हंसाने वाली गैस का प्रयोग कर रहा था। दुर्भाग्य वश पहला रोगी मृत हो गया। इस दुर्घटना से उस के सामीदार का साहस तो दूट गया, परन्तु श्रीन माटन ने किसी दूसरी अन्य वस्तु को संज्ञा-नाश के लिए प्रयुक्त करने का उद्योग किया। ईथर नामक द्रव उसके हाथ लगा। उसका प्रयोग कुत्ते पर कर उसने निरापद रूप से मूच्छी उत्पन्न होते देखा। कुछ अन्य जंतुओं पर भी प्रयोग में कोई बाधा या उपद्रव न होते देख उसने एक फेरी-वाले विकता का दाँत ईथर द्वारा मूच्छी उत्पन्न कर निकाला। पूछने पर यह ज्ञात हुआ। कि रोगी को दाँत निकलवाने में कोई भी कष्ट नहीं हुआ। यह मार्टन की एक सफलता थी।

श्रपने प्रयोग का अन्य चिकित्सकों में प्रचार करने के लिए मार्टन ने शिकागों के एक प्रसिद्ध अस्पताल के मुख्य शल्य-चिकित्सक से सम्पर्क स्थापित किया तथा उसे ईथर के प्रभाव की बातें सममाने का प्रयतन किया। उस शल्य-चिकित्सक ने इस नवीन संज्ञाहर या मुच्छोंत्पादक श्रौषिध के प्रयोग के लिए श्रपनी स्वीकृति दी। १६ श्रक्टूबर १८४६ को श्रस्पताल के एक रोगी की शल्य क्रिया में इस नवीन मुच्छोत्पादक श्रौषधि की उपयोगिता परखने का निश्चय किया गया। सब कुछ तैयारी तो हो चुकी. परन्तु मार्टन अपने संज्ञाहर औषधि तैयार करने वाले उपकरण लेकर निर्धारित समय पर अस्पताल में न पहुँचा। उसका तैयार किया उपकरण बड़े बेमौके टूट गया था। किसी प्रकार उसे पुनः बना कर दौड़ते-दौड़ते वह कुछ विलम्ब से पहुँच सका। रोगी पर इस संज्ञाहर श्रौषधि का प्रयोग किया गया। उसे कुछ पता भी न चला और शल्य कर्म निविन्न समाप्त हो गया। यह शल्य किया में संज्ञाहर ऋषिधि द्वारा बेदना अनुभव न होने-देने का एक सुन्दर उदाहरण था। शल्य विज्ञान जगत में इस पद्धति ने युगान्तर उपस्थित कर दिया । उसी वर्ष २१ दिसंबर को इंगलैड में लंदन के युनिवर्सिटी कालेज अस्पताल में संज्ञा-हरण श्रौषधि देकर पहला शल्य कर्म किया गया। शल्यकर्म में रोगी के लिए ऐसी संज्ञाहररा श्रौषधि होनी चाहिए जो उपयोग में सरल हो. सरचित हो, उपयोग करने में क्लेशकर न हो, शल्य-चिंकित्सक का शस्त्र चलने के समय उसमें मूर्च्छा उत्पन्न कर दें, परन्तु बाद में कोई कुप्रभाव न हो। मृच्छा उत्पन्न करने या पुनः चेतना उत्पन्न करने

में कम से कम असुविघा हो। क्लोरोफार्म का जब उपयोग किया गया तो वह उस समय की एक बड़ी बात थी। कभी-कभी उपका बहुत शीघ प्रभाव हो जाता और कभी-कभी चिकित्सक के ज्ञात हुए बिना ही घातक अवस्था भी हो सकती थी। एक बात और भी थी जिसका अनुभव उन दिनों नहीं किया जा सका किन्तु आज उसके कुभाव के स्पष्ट प्रमाण ज्ञात हैं। बहुत से रोगियों पर क्लोरोफ में का प्रयोग करने से भयंकर परिणाम होता है। कुछ समय में यकृत पर इसका बड़ा बुरा प्रभाव दिखाई पड़ता है। यकृत सिकुड़कर छोटा तथा ध्रुधला हो जाता है। उसके गहरे भूरे पित्त के रंग की जगह हल्का रंग हो जाता है जो उसके विचत होने का प्रमाण होता है। कुछ रोगियों के यकृत पर यह कुप्रभाव नहीं भी हो पाता परन्तु क्जोरोफार्म सुँघाने के पहले य इ बात नहीं ज्ञात हो सकती कि अमुक रोगी के शरीर में यकृत पर वह कुप्रभाव उत्पन्न करेगा और अमुक रोगी के यकत को अछूना ही छोड़ देगा अतएव क्लोरोफार्म के प्रयोग से रोगी के शरीर पर इस प्रकार का आजीवन दुष्परिगाम भयानक है किन्तु संज्ञाहर श्रीषधियों के उत्तम रूप ज्ञात होने के पूर्व इसने भी अच्छा चमत्कार दिखाया। इसका स्थान द्रव ईथर ने लेकर शल्य विज्ञान की बड़ी सहायता की। इसका शल्य विज्ञान में प्रयोग करने का श्रेय मार्टन तथा लांग, दोनों ही व्यक्तियों या उनमें से किसो एक को दिया जाता है। किसने पहले यह प्रयोग किया और किसने पीछे किया. इन वातों के विवाद से हमें शलय विज्ञान में संज्ञा हर श्रौषांधयाँ की महत्ता का विकास सममते में कोई सहायता नहीं प्राप्त नहीं होती। हमें तो इतना ही जान लेना बस है कि इनके पूर्व वलेरियस कोडंस नामक व्यक्ति ने तीन सौ वर्षों पहले द्रव ईथर नाम की वस्तु अविष्कृत की थी। उसको चिकित्सा विज्ञान में उन दोनों व्यक्तियाँ में से किसी ने इतने समयों वाद प्रयुक्त किया किन्तु आज भी इससे अधिक उत्तम कोई अन्य संज्ञाहर औषधि नहीं ज्ञात हो सकी है

जिसे त्रादर्श रूप का संज्ञाहर साधन कहा जा सके किन्तु कुछ थोड़ी विशेषता या उत्तमता वाली अन्य संज्ञाहर श्रौषधियाँ श्रवश्य ज्ञात कर प्रयुक्त हो रही हैं जिन्हें जनसाधारण कभी भी केवल बुद्धि से प्रयुक्त नहीं कर सकता वे तो विशेषज्ञों के हाथ प्रयुक्त होने वाली वस्तुएँ हैं। द्रव ईथर में भी कुछ दोष हैं। यह उड़नशील वस्तु है अतएव फेफड़े का चोभ तथा मवाद उत्पन्न करता है। मिचली वमन करने की इच्छा उत्पन्न करता है। इस कारण रोगी इसके प्रयोग से घबड़ाते हैं। बल्कि ऐसा भी होता है कि जो सयाने रोगी इसकी बात सोचकर यह घबड़ा गए होते हैं, उन पर इस मानसिक वृत्ति के कारण इस संज्ञाहर श्रौषधि के प्रयोग पर श्रधिक उप्र प्रतिकिया होती है। परन्त श्रबोध वालकों पर प्रयोग करने से कोई प्रतिकिया नहीं देखी जाती। फिर भी यह व्यावहारिक तथा उत्तम संज्ञाहर ऋौषधि है। साधारण धात्रियाँ या नवसिख्ए चिकित्सा-छात्र भी इसका वेधड्क प्रयोग कर लेते हैं।

अन्य संज्ञाहर श्रोषियों में नाइट्स श्राक्साइड या हँसाने वाली गैस, में यह दोष है कि इसमें श्रोषजन की मात्रा न्यून ही शरीर में पहुँचने दी जाती है, जिससे बेहोशी श्रा सके। एथिलीनी को तो तुरन्त कियाशील तथा प्रभाव में सुखद पाया जाता है, परन्तु यह भारी विस्फोटक वस्तु है। साइक्रो-प्रोपेन उतनी विस्फोटक भी नहीं श्रोर विशेषज्ञ के हाथों बड़ी ही सतर्कता से प्रयुक्त करने पर सबसे उत्तम संज्ञाहर श्रोषि है. इसमें बड़ी विशेषता यह है कि ज्ञानशून्यता उत्वन्न कर भी यह फेफड़े में यथेष्ट मात्रा में श्रोषजन जाने देती है। डी विनील नाम का एक विशेष प्रकार का ईथर भी निकला है जो एक या दो श्वास में ही मूच्छी उत्पन्न कर देता है। किन्तु इनमें से कोई भी श्रादश, निरापद संज्ञाहर नहीं है।

कोलतार से जहाँ सहस्रों विचित्र वस्तुएँ, रंग, सुगन्धि, श्रौषधियाँ श्रादि उत्पन्न होती हैं, वहाँ संज्ञाहर श्रौषधिएँ भी वन सकी हैं। मद्यसार से भी

अवर्टीन (टाइब्रो मेथानोल) नामक एक संज्ञाहर वस्तु निर्मित होती है। केवल जल में घोलकर इसे उदर के निम्न भाग में सुई द्वारा अंतर्प्रविष्ट (इंजेक्ट) कराया जाता है। इसका संज्ञाहर प्रभाव दो ढाई घंटे तक रहता है। रोगी चुपचाप निद्रा में पड़ जाता है। उसे कुछ भी सुध-बुध नहीं रहती अतएव शल्य कम की वेदना तनिक भी अनुभव नहीं होती। एक दोष अवश्य है कि जब एक बार इस तरह की कोई भी श्रौषधि सुई द्वारा शरीर में श्रांतप्रविष्ट कर दी गई, तब फिर उमकी प्रभाव मात्रा नियंत्रित नहीं की जा सकती। प्रकृति भिन्न-भिन्न होती है। किसी पर किसी त्रौषधि का न्यून प्रभाव होता है। तथा किसी पर अधिक प्रभाव होता है। फिर भी इस औषधि का न्यापक रूप से प्रयोग कर जाभ उठाया जाता है। मार्फिया को सुई द्वारा शरीर में प्रविष्ट कराने पर तो सुई के बाहर निकालने के पूर्व ही मूच्छी का प्रभाव प्रारम्भ हो जाता है। अतएव विशेष कर्हों की अवस्था, असहा उद्र पीड़ा आदि में, इसका प्रयोग कर रोगी को शान्ति पहुँचाई जाती है।

पेंटोथल नाम की एक औषधि यथार्थ में बड़ा लम्बा नाम रखती है। थियोपेंटो बार्बिटल वैज्ञानिक नामें है, परन्तु संचेप में उसे पेंटीथल कह लेते हैं। सोडियम लवण भी इसे कहा जाता है। इसका श्रविष्कार डा॰ लुएडी ने मेयो क्रिनिक में किया। उसने सहस्रों रोगियों पर इसका प्रयोग कर सिद्ध किया कि यह यह निरापद औषधि है। जो शल्य कर्म बहुत लम्बे न हों तथा जिनके लिए बहुत गहरी मूच्छा उत्पन्न करने की आवश्यकतान हो, उनमें पेंटोथल का प्रयोग व्यापक हो गया है। किसी फोड़े का मुँह खोलने, हड्डी बैठाने, त्रादि के लिए यह बड़ी उपयोगी है। कुछ चिकित्सक गम्भीर शल्य कर्मी में भी इस संज्ञाहर श्रौषधि का प्रयोग कर लेते हैं। इस त्रौषधि में एक दोष है। यह श्वाम क्रिया का अवरोध करती है। यदि कुछ अधिक मात्रा में दे दी जाय तो श्वास क्रिया बिल्कुल ही अवरुद्ध हो जाती है, किन्त हृद्य की गति संचालित ही रहती है। रोगी जीविव शेष पृष्टं २२ पर

जन्तु श्रोर वनस्पति

वनस्पतियों तथा जन्तुऋों का प्रगाढ़ सम्बंध है। इनका पारस्परिक सम्बन्ध चोली-दामन के साथ की उक्ति को यथार्थतः चरितार्थ करता है। हम परतंत्रता की भावना से कितनी भी घृणा करें, जीवन व्यापार में तो सृष्टि के विधान से विवश होकर वनस्पतियों के आश्रित हैं। जब मनुष्य जन्तुओं का शिरमौर होकर भी ऐसी असहाय अवस्था में है तो अन्य जन्तुओं की क्या बात उठाई जाय। परन्तु ये कल्पना की ही बातें नहीं हैं। हमें प्रत्यच्च न दिखाई पड़ने पर भी श्रपना परावलंबन थोड़ा विचार कर ही प्रकट हो सकता है। हम शाकाहारी हों या मांसाहारी, अन्य जन्तु भी निरामिषभोजी हो या त्रामिषभोजी उनको अन्ततोगत्वा वनस्पति पर अवलंबित पाया जा सकता है। जो शाकाहारी या निरामिषभोजी हैं वे सीधे वानस्पतिक पदार्थीं, फल फूत्रों, अन्नों आदि को खाकर जीवित रहते हैं। केवल दुग्धपान करने वाले भी दुग्धदायी पशु पर अवलंबित होंगे, वे पशु वनस्पति खाकर ही दूध उत्पन्न कर सकते हैं। मांस-भोजी भी जिन जन्तुत्रों को त्राहार बनाते हैं वे जन्तु या तो स्वयं ही बनस्पति का ऋाहार करते पाए जाऐंगे या उनके आहार बनने वाले अन्य जन्त वनस्पतिभोजी होंगे किन्तु हम यहाँ पर इतनी दूर की मीमांसा में नहीं जाना चाहते। हम तो केवल इतना ही प्रदर्शित करना चाहते हैं कि उपयु क तथ्यों को छोड़ कर भी जन्तुत्रों तथा वनस्पतियों में पारस्परिक संबंध या सहायता की भावना अनेक रूपों में देखी जाती है। भोजन को छोड़कर भी क्नस्पति दृषित वायु को प्रहरण कर जन्तु जगत के लिए शुद्ध वायु या श्रोषजन सुलभ बनाते हैं। पशु-पत्ती भी अपने मल-मृत्र या शरीर के चय होने से खाद सुलभ कर वनस्पतियों को पनपने का अवसर देते हैं, परन्त

इसके आगे भी बढ़ कर हम जन्तुओं को वनस्पतियों की संतान-वृद्धि के लिए परागण या परागसंक्रमण में सहायता पहुँचाते हैं। बदले में वनस्पति भी जन्तुओं का विशेष हित कर दिखलाते हैं। परागण या पराग संक्रमण वनस्पति जगत की गर्भाधान क्रिया होती है जिसमें नर के जनन-कोष या पराग का मादा के जनन-कोष या रजोबिन्दु से संयोग होकर नई वानस्पतिक सृष्टि का उद्धव होता है।

वनस्पतियों में नर तथा मादा का विधान पुष्प चेत्र में ज्ञात होता है। पुष्पों में मधु होता है। परागकण भी होते हैं। परागकणों को पुष्प के ऋंदर से निकले भव्य दंडों के ऊपर चुद्र पोटलियों रूप में अवद्ध पाया जाता है। जीव-जन्तु पुष्प के निचले मूल भाग के अंतराल में मधु की खोज करने पहुँचते हैं। उनको पुष्प मधुदान करता है। मधु का वह स्वयं कभी पान नहीं करता । यह सदाव्रत की भाँति निश्शुलक वितरण करते रहने के लिए ही होता है किन्तु इतनी कुशलता अवश्य करनी पड़ती है कि मधु के लोभी जंतु संकीर्णस्थल में मधु लेने की दौड़ में उन दंडों की पराग-पोटली से संथर्क कर सकें जिनको परागाशय कहा जाता है। उधर मादा पुष्प में भी मधु वितरण होता रहता है। नर पुष्प से मधु लेने की साधारण किया में अनायास ही कीटपतंग या अन्य मधुलोभी जंद अपने शरीर के रोग, पंख, पैर श्रादि में परागकण या नर के जननकोष को तिपटा लेते हैं। वे ही कण दूसरो बार मादा पुष्प की मधुशाला में जाने पर उन जंतुत्रों द्वारा ही मादा पुष्प की कोख (कुच्चि) या गर्भाशय में गिर जाता है। इस प्रकार पुष्प गर्भाधान क्रिया भी सम्पन्न करा लेता है त्रौर जीव-जनुत्रों को विनाश्रम पड़े मधु भी मिलता रहता है। पुष्प भी इन कियाओं में

कीटपतंगों तथा जंतुस्त्रों को आकृष्ट करने के विधान रखते हैं, कुछ विशेष कीटों को मधु प्रहण कराने के भी अभ्यस्त कहीं देखे जाते हैं तथा कुछ स्थितियों में इन कीटों, जंतुस्त्रों आदि को कुछ अन्य लाभ भी करा देने की वृत्ति प्रकट करते हैं। इन विषयों की चर्चा वड़ी ही मनोरंजक है।

काव्यों में हम यह वर्णन पाते हैं कि मधुकर या अमर किसी विशेष पुष्प वर्ग पर ही मधुगान करने जाता है, कुछ अन्य कीटों तथा मधु-मिह्नकाओं की बात भी ऐसी हो सकती है परन्तु वे तथ्य किसी समय कुछ प्रत्यचर्शियों को ज्ञात होने पर भी कुछ विशेष बातें प्रकट न कर सके। उनके लह्य का मर्म कुछ भी ज्ञात न हो सका। ये केवल मनोभाव या घुणा तथा प्रेम की कथाएँ भर ही रह गईं। परन्तु आज के विज्ञान-जगत ने सूह्म अवलोकन कर इन प्राकृतिक घटनाओं का मर्म जानने का प्रयत्न किया है। आज का वैज्ञानिक जानता है कि वे घटनाए वनस्पति जगत् के जीवन के लिए कितनी महत्वपूर्ण हैं। साथ ही कितने ही कीटपतंग के जीवन का भी मुख्य आधार वनती हैं।

वनस्पति तथा कीट के सहयोग का एक उत्तम उदाहरण अमेरिका के युक्का वनस्पति तथा प्रोन्युब पतिंगा में पाया जाता है। युका पुष्प केवल प्रोन्यूवा पतिंगे के माध्यम से ही पराग संक्रमित या परागित हो सकता है किन्तु साथ ही प्रोन्यूबा पतिंगे की इल्ली केवल इस वनस्पति के घंटीनुमा पुष्प पर ही पोषित हो सकती है। प्रोन्यूबा पतिंगा की मादा जब गर्भान्वित हो जाती है किसी युक्का पुष्प पर जाती है तथा अपने मुख से उसके पराग की एक गोली बना लेती है, फिर दूसरे युक्का पुष्प पर उड़ जाती है। वहाँ वह पराग के गोले को उस पुष्प के योनि छत्र या कृति में डाल देती है। उसी पुष्प के गर्भा-शय में अपने अंडे भी एक अंड रत्तक थैली में सुरित्तत कर रख देती है। इस प्रकार पुष्प परागित होता है। बीज विकसित होने लगता है, उधर साथ ही उसके श्रंडों से उत्पन्न इल्ली भी विकसित होती रहती है।

इल्जी का आहार युक्का के बीज हैं परन्तु इससे
यक्का वनस्पति को काई हानि नहीं होती। प्रोन्यूबा
पितंगे को इल्जो के खाते रहने पर भी इतने बीज
पक्ते को शेष रह जाते हैं कि नई उत्पत्ति कर सकें।
ऐसे स्थान में सुरिच्चित रह कर और यथेष्ट भोजन
द्वारा पुष्ट होकर इल्जी दूसरे वर्ष उस समय बाहर
निकलती है जब पुनः युक्का पुष्प विकसित होकर
प्रोन्यूबा की नई सन्तान उत्पत्ति करने तथा अपने
वंश की वृद्धि के लिए यह अनुपम पारस्परिक सहयोग पुनः संचालित रखने के लिए उद्यत रहते हैं।
अतएव यह स्पष्ट ज्ञात होता है कि युक्का पुष्प
अपने परागण में सहायता करने वाले प्रोन्यूबा पितंगे
को अस्थायी प्रश्रय तथा खाद्य द्रव्य देकर अपना
अप्रण चुका देता है।

श्रंजीर के पर।गए। में एक कीट के सहयोग की घटना बड़ी विचित्र है। गूलर तथा ऋंजीर में फूल नहीं दिखाई पड़ता इसीलिए जनश्रुति है कि कोई व्यक्ति गूलर का फूल कभी पा जाय तो उसे अपनी तिजोरी में रख लेने पर अपना धन कभी न्यून होते नहीं देख सकता। किसी व्यक्ति को बहुत दिनों तक न देख सकने पर लोग उसे गूलर का फूल होना कह उठते हैं किन्तु वैज्ञानिक इस विषय में कुछ दूसरी बात ही कहते हैं। गूलर तथा अंजीर में फूल सदा ही निकलते हैं, परन्तु बाहर न होकर भीतर की श्रोर ही होते हैं। महुत्रा का फूल रसदार तथा मोटी तह का होता है। उसी तरह गूलर तथा अजीर का फूल भो होता है जो बन्द-सा दिखाई पड़ता है। महुत्रा में फल बाद में दिखाई पड़ता है, परन्तु गूलर में ऐसे फल नहीं निकलते। बल्कि फूल ही की मोटी गूदी की तह के अन्दर छोटे-छोटे रेशों के समान दंडों में बीज तैयार होते हैं। उनके ही स्थान पर पहले पुष्पों की शृंखला बनी रहती है। परागण की किया भी इसी कारण बाहरी छिलके या मोटी गूदी की तह के भीतर पर्दें में होती है। इस मोटी गूदी के आवरण को सब लोग फल नाम देते हैं। यथार्थ में इसके भीतर फूल तथा फल छोटे आकार के बहसंख्यक होते हैं।

श्रंजीर की दो जातियाँ एशिया माइनर में होती हैं। एक तो वन्य जाति होती है जिसमें बहुसंख्यक फल लगते हैं किन्तु दूसरी जाति बगीचों में हाथ से लगाए अंजीरों की होती है जिसमें पहले फलों का सदा अभाव रहता था। उसी अंजीर की जंगली जाति में तो फल आवें और वगीचों में सँवार कर लगाई अंजीर में फलों का नाम भी न होता। यह एक बड़े विस्मय की ही बात थी। बात यह है कि वन्य अंजीर में एक फल के अन्दर ही नर तथा मादा फूल होते हैं। परन्तु ऋषिजन्य अंजीर में केवल मादा फूल होता है। फल के भीतर ही परागण की व्यवस्था होती तो वे पुष्ट होते तथा पकते. परन्त परागए नहीं सकने से वे असमय ही सख कर गिर जाते। इस समस्या को स्मर्ना के कृषकों ने बहुत दिनों पूर्व ही सुलक्ता लिया था और अपने कृषि जन्य अंजीरों में फल उत्पन्न कराते आ रहे हैं किन्त इसकी वैज्ञानिक व्याख्या साम्स लौवेक ने १८८२ में तथा सिर्च और रेवोसिनी ने १६११ में की।

वन्य अंजीर के फलोत्पादन की किया समभ लेना उनित है। इसमें अन्दर एक खोखली पुष्पन धुरी होती है। उसमें बाहर की ओर एक द्वार होता है जो संकोचन प्रसारण द्वारा वन्द होता तथा खुलता है। अंजीर का फल ही मधुर गुद्दी युक्त पोली पुष्पन धुरी है। उसी में हमें भीतरी तल पर छोटे-छोटे फूलों के दंड मिलते हैं जिनके मूल में मीठे गृदे की तह होती है। इसे ही खाया जाता है। इस थाली रूप पुष्पन धुरी में चार प्रकार के पुष्प हो सकते हैं (१) नर पुष्प (२) जननशील मादा पुष्प (३) वंध्या मादा पुष्प तथा (४) गौल या कीट पोषक पुष्प।

वन्य ऋंजीर में वर्ष में तीन प्रकार फूलों का खद्य होता है। पहला वसंती पुष्पन होता है जिस में ऊपरी छिद्र के नीचे नर पुष्प तथा गौल पुष्प या क़ीटपोषक पुष्प होते हैं। ऋंजीर को परागण करने वाले कीट या वरट की कुछ मादाएं वहाँ पहुँचती हैं श्रीर कीटपोषक या गौल पुष्प में एक-एक श्रंडा देती हैं। वहीं पर श्रंडों से बाल कीट या वरट उत्पन्न होते हैं। इन बाल वरटों में कुछ नर वरट होते हैं। वे पत्तहीन तथा पीले भूरे रंग के होते हैं, वे मादा वरटों को गर्भान्वित कर स्वयं मृत हो जाते हैं। मादा वरट पत्तधारी होती हैं। वे पकती हुई श्रंजीरों से बाह निकलने लगती हैं परन्तु मार्ग में नर पुष्प पड़ते हैं, इसलिए उनके पराग कुण उसके शरीर में चिपके जाते हैं। बाहर श्राकर भी ये दूर तक नहीं उड़ सकती। श्रन्य पुष्पों की खोज निकट करती रहती हैं।

जब प्रीष्मीय श्रंजीरें विकसित होती हैं तो उनमें न तो नर पुष्प होते हैं श्रोर न गौल (कीट या वरट पोषक) पुष्प। केवल मादा पुष्प हो होते हैं। मादा वरट उन श्रंजीरों के भीतर प्रविष्ट होकर परागकणों का स्त्री पुष्पों से संयोग कराने का श्रवसर देती है। परन्तु गौल पुष्प न होने से स्वयं श्रंड नहीं दे सकती। ये श्रंजीरे इन कीटों से परागित होकर पकती हैं श्रोर मनुष्य के लिए भोज्य पदार्थ बनती हैं।

तीसरी बार ऋंजीरों में पुनः फूल आते हैं जिन में केवल गौल या वरट पोषक पुष्प ही होते हैं। उनमें मादा वरट ऋंडे देती हैं। शीतकाल में यहाँ ही निवास कर वसंत में मादा वरट नर वरटों द्वारा गर्भान्वित होती हैं।

समर्ग के कृषकों ने कृषिजन्य अंजीरों के फल आने के समय वन्य अंजीरों को निकट टांग देने की विधि की। उन वन्य अंजीरों के फल से मादा वरट बाहर आकर कृषिजन्य अंजीरों के फल के अन्दर प्रविष्ट होती। उसके द्वारा उनके मादा फूल परागित हो जाते, परन्तु गौल पुष्प भीतर न होने से वह श्रंडे देने का स्थल न पाती और बाहर निकल आती। यही विधि आज अमेरिका के कैलिफोर्निया प्रदेश के कृषकों द्वारा प्रयुक्त होती है जिस में कृषिजन्य अंजीरों के पास ही वन्य अजीरों के भी लामकर परागण की समुचित व्यवस्था कर दी जाती है। यह कैसा विलच्चण नैसर्गिक कृत्य है।

पुष्पों के परागण में वायु तथा जलधारा की सहायता भी प्राप्त होती है, परन्तु की इं पतिंगे या अन्य उड़ाकू जन्तु भी न्यून भाग नहीं लेते । परागण में सहायक ऐसे जन्तुओं में अत्यन्त चढ़ाकार पत्ती का भी हाथ विशेष होता है। पंख को नोच फेंकने पर इस पत्नी का आकार तो मधुमक्खी के बराबर ही होता है, परन्तु शरीर के ऊपर पिचयों की भाति परों का परिधान तथा चंचु इसे पत्ती वर्ग में होने का तनिक भी सन्देह उत्पन्न नहीं होने दे सकते। इनको मध्यनीया मध्यायी पन्नो कह सकते हैं। शकर खोरा (शींजिरिका) तथा फुतचुही (पुष्प प्रिय) पच्ची तो हमारे देश में भी होते हैं जो मुख्यतया पुष्प मध्यायी वृत्ति रखते हैं, परन्तु इनका आकार अपेदा-कृत बड़ा होता है, इनके अतिरिक्त अन्य बहुत से बड़े आकार के साधारण पत्ती भी मधुपान करने का कुछ स्वभाव रखने से परागण में भी सहायता प्रदान करते होंगे, परन्तु मधु-पत्ती तो अमेरिका की आर का ही पची है, जिसका आकार चोंच से दुम की द्योर तक केवल ढाई इंच लम्बा होता है। इसकी पाँच सौ से ऋधिक जातियाँ ज्ञात की जा सकी हैं। इनमें से अधिकांश भूमध्य रेखा के निकटवर्ती ऐंडी पबंत के समीप पाई जाती हैं। पेरू में भी ऊँचे पर्वतों तक पर ये पन्नी पाए जाते हैं। वे मिस्टी ज्वालामुखी के हिमाच्छादित शिखर की पृष्ठभूमि में देदीप्यमान रह्न को भाँति कीट-पतिगों के समूह के समान उड़ते रहते हैं। वाय-मंडल में इनका वहाँ अखंड राज्य-सा दिखाई पड़ता है। उड़ने की कला में अत्यन्त द्त्र होते हैं। इतनी तीन गिति की उड़ान करते रहते हैं कि उनको देख सकना कठिन-सा होता है। वे त्राकाश में डालों से लटके फूलों का मधु बड़ी ही कुशलता से प्रहण करते रहते हैं। पतिंगों की भाँति द्रत गति से श्रपने पंख हिलाते रहने से इन्हें पंख स्पंदक पत्ती भी नाम दिया जा सकता है।

मधु-पित्तयों का झाहार पुष्पों का मधु तथा उन मधुओं के लोभ में एकत्र कीट होता है। मधु-मित्तयों का भाँति मधु-पित्तयों का शरीर भी मधुपान के समय पराग से वेष्टित हो जाता है। अन्यत्र मादा पुष्प के ऊपर पुनः मधुपान करने बैठने पर वे परागकण उसके शरीर से थोड़े बहुत गिर कर मादा पुष्प का परागण करने में समथ होते हैं। कुछ विशेष वनस्पतियों का परागण करने में ये जुद्राकार पत्ती विशेष सहायक होते हैं।

मधुपत्ती (पंखरपंदक पत्ती) की जोम लम्बी तथा निलकावत होती है। चोंच भी पतली तथा लम्बोतरी होती है। इस कारण लम्बी नालिका समान पुष्पों की तला में रित्तत मधु को प्रहण करने में ये विशेष समर्थ होते हैं। एक पंखरपंदक पत्ती की चोंच तो हँ सिया या अर्द्ध चन्द्र समान मुड़ी होती है अतएव अर्द्ध चन्द्र चन्चु मधुपत्ती (सिकिलिबिल) कुछ विशेष पुष्पों का मधु हा प्रहण करने में समर्थ होता है। एक मधुपत्ती तलवार या असि समान चंचु खने से असिचचु पं वरपंदक या मधुपत्ती कहा जा सकता है। इसकी चोंच पाँच इन्च लम्बी होती है, शरीर की लम्बाई इससे छोटी ही होती है। यह लम्बी तुरही के आकार के पुष्पों का मधु ही पीता है।

पंखरपंदक पत्ती पुष्पों के सम्मुख श्रक्तान्त रूप से श्रिष्क काल तक श्रपने पह्ल स्पंदित कर उड़ते रह सकते हैं। श्रतएव पुष्प के श्रन्दर से मधु चूसने या श्रास पास उड़ते कांटों को पकड़ सकने में उन्हें कोई श्रमुविधा नहीं हो सकती। कहा तो यहाँ तक जाता है कि ये पत्ती उड़ते हुए ही जोड़ा खा सकते हैं। पुष्पों की विकट स्थित में ये उनसे उलटे लटके रह कर भी चुद्र कीटों का श्राखेट कर सकते हैं। इनका मधुपान तथा कीटों के श्राखेट का समय दिन को कड़कड़ाती धूप में है किन्तु एक मधुपायी भुनगा भी इनके रूप से मिलना जुलता पाया जाता है जो सन्ध्या प्रातः ही श्राहार की खोज में पुष्पों के निकट महराता है। जहाँ पङ्करपंदक पत्तियों का श्रभाव

होता है। वहाँ इस भुनगे को ही कितने लोग मधुपन्नी या पङ्करपंदक पन्नी समम बैठने की भूल करते हैं। किन्तु पन्नी का रूप दिखाई पड़ने के लिए मुख के आगे एक शुन्ड भी होता है जो पुरुषों के अन्दर प्रविष्ट होकर मधु प्राप्त करता है परन्तु इसके अतिरिक्त कीटों की गाँति दो लम्बे बाल भी मूँ असमान आगे होते हैं जो भींगुरों के मुच्छीय रोम सहश दिखाई पड़ते हैं। इससे इनकी कोट जानि तुरन्त ज्ञात हो जाती हैं। किन्तु इस मधुगायी कीट या भुनने की गति आश्चयंजनक होती है। यह प्रति घंटे में ११ मील से अधिक उड़ सकता है। इसके पङ्ख प्रति सेकन्ड पचासी बार कंपित होते हैं तथा साढ़े पाँच गज दूरी पार कर सकते हैं।

कीटों में मधुमित्तका को परागण में सब से अधिक सहायक कहा जा सकता है। ये अनजाने ही परागकणों को पिछले पैरों से लिपटा कर अन्य पुष्पों तक पहुँ नाती है। मधु का भण्डार अधिक संचित करने के लिए इसे दिन भर बड़ा प्रयत्नशील रहना पड़ता है। इसमें यह वृत्ति हैं कि एक बार मधुमंचय करने निकलने पर केवल एक ही प्रकार के पुष्पों पर बैठती है। कदाचित मधु का एक प्रकार ही होने के जिए वह ऐसा करती है, परन्तु इस से पुष्पों का बड़ा लाभ हो जाता है। उस जाति के नर पुष्पों के परागकण सजातीय मादा पुष्पों पर पहुँच कर सफलता पूर्वक परागण करते हैं। अन्यथा अन्य पुष्पों पर तुरन्त जा बैठने से परागकणों का कुछ उपयोग न हो। वे व्यर्थ ही जायँ; उधर मादा पुष्प अपरागित ही रह कर वंशन्त्य करे।

एक मधुमित्तका पुष्पभेदक कहलाती है। जो जो पुष्प अपनी लंबोतरी नली के कारण मघुपायी भुनगे की लंबी सूँड द्वारा ही प्राप्त हो सकने की सुविधा रखते हैं उनके मधुभंडार तक मधुमित्तका अपनी पहुँच नहीं देखती अतएव बाहर से उस पुष्प भाग में छद कर मधु चुग लेती है। इस प्रकार प्रकृति द्वारा परागण के जा विधान उसे प्राप्त होते हैं, वे इस पुष्पभेदक मधुमित्तका द्वारा व्यर्थ जाते हैं।

जंतुओं तथा वनस्पतियों के आहार विधान में हम यह विभोद देखते हैं कि जन्तु तो वनस्पति-जन्य या अन्य जन्तु-जन्य पदार्थीं को आहार बनाते हैं और वनस्पनि हवा, मिट्टी, पानी त्र्यादि से ही अपना श्राहार प्राप्त कर लेते हैं, परन्तु इस विधान के कुछ अपवाद भी वनस्पतियों में पाए जाते हैं। कीट-भन्नक वनस्पति इन्हीं का नाम है। कीटभन्नक वनस्पतियों की पाँच सौ से भी अधिक जातियाँ हैं। उष्ण कटि-बंधीय देशों में घट वनम्पति भी ऐसी ही दृत्ति.रखता है। नीचे की त्र्योर लटकतो पत्तियों के सिरे से सूत्र निकले होते हैं जिनमें चटक रंगों के घट लटके पड़े रहते हैं। प्रत्येक घट में ऊपर एक सूद्रमता पूर्वक मढ़ा द्वार होता है। तथा मुख के चारों त्रोर कुछ मड़ी हुई दढ़ किनारी होती है। मुख की मुड़ी किनारी पर मधु उत्पन्न होता है जिसे महए। करने के लिए लोभी कीट उड़कर पहुँचते हैं। उन हे बैठते ही मुख का तल बहुत फिसलन युक्त हो जाता है श्रीर वे घट के पेंदे में गिर कर वहाँ के स्नवित प्रचुर द्रव भंडार में निमम हो जाते हैं। उनके शरीर सड़ने पर घट वनस्पति को खाद्य रूप के कुछ दुर्लभ रासाय-निक अवयव इस तरह प्राप्त होते हैं।

कुछ घट वनस्पित अठारह इंच तक लम्बे होते हैं और वर्षा के जल से उनके घट के पेंदे का रस इतना अधिक हो गया होता है कि छेटी चिड़िया उतमें डूब मरे। किन्तु घट वनस्पति के इस विकराल मृत्यु पाश के अंदर ही एक छोटा मच्छड़ निर्भय होकर सीधे घुस जाता है तथा उस द्रव में अंडे देकर तुरन्त बाहर उड़ आता है। उसके अंडों से उत्पन्न इल्लियाँ घट विष से अप्रभावित रहती हैं। उस जल विष में डूबकर सड़ते कीटों के शरीर के उत्पर उत्पन्न सूद्मदशकीय जंतु भों का आहार प्राप्त कर वे पुष्ट होती रहती हैं। पंखदार हो जाने पर उड़कर बाहर निकल आती हैं। केवल एक जाति का मच्छड़ ही घट चनस्पित में अंडे देने की किया कर दिखाता है।

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

१—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—श्रीरामदास गौड़ ऋौर २०—खाद्य ऋौर स्वास्थ्य--डा० ऋोंकारनाथ परती,

प्रो॰ सालिगराम भागव 🖃

मूल्य ॥)

२—चुम्ब क — प्रो॰ सालिगराम भार्गव ।।।=) ३ — मनोरञ्जन रसायन — प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव २) ४ — सूर्य सिद्धान्त — श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव छः भाग मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है। ५ — वैज्ञानिक परिमाण—डा॰ निहालकरण सेठो १) ६ — समीकरण मीमांसा—पं॰ सुध कर द्विवेदी; प्रथम भाग १।।) द्वितीय भाग ॥=) ७ — निर्णायक (डिटमिनेंट्स) प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे श्रीर गोमती प्रसाद श्राग्नहोत्री ।।।) ८ — वीज ज्योमिति या भुजयुग्म रेखागणित—डाक्टर सत्पप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।) ६ — वर्षा श्रीर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी; ।=) १० — सुवर्णकारी—ले॰ श्री॰ गङ्गाशंकर पचौली; ।=) ११ — इयङ्ग-चित्रण—ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट; श्रनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम॰ ए॰; २)	२१फोटोमाफी - लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस सी॰ (एडिन), ४) २२फल संरच्या - डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एस सी॰ श्रीर श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह २॥) २३ - शिशु पालन - लेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई । मूल्य ४) २४ - मधुमक्खी पालन - द्याराम जुगड़ान; ३) २५ - चरेलू डाक्टर - डाक्टर जी॰ घोष, डा॰ उमाशङ्कर प्रसाद, डा॰ गोरखप्रसाद, ४) २६ - उपयोगी नुसखे, तरकीं और हुनर - डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, ३॥) २७ - फसल के शत्र - श्री शङ्कर राव जोशी ३॥) २८ - माँपों की दुनिया - श्री रमेश वेदी ४) २६ - पोर्सलीन उद्योग - प्रो॰ हीरेन्द्र नाथ बोस ॥) ३० - राष्ट्रीय अनुसंघानशालाएँ - २) ३१ - गर्भस्थ शिशु की कहानी - प्रो॰ नरेन्द्र २॥)	
१२—मिट्टी के बरतन — प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; (अप्राप्य)	अन्य पुस्तकें	
१३—वायुमंडल — डाक्टर के॰ बी॰ माथुर, २) १४—लकड़ी पर पालिश—डा॰ गोरखप्रसाद और श्री रामरतन भटनागर, एम॰ ए॰, ५) (अप्राप्य) १५—कलम पेवंद—ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २) १६— जिल्दसाजी—श्री सत्यजीवन वर्मा, एम॰ ए॰ २) १७—तेरना—डा॰ गोरखप्रसाद, १) १८—सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग—सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद । मृत्य ६) (अप्राप्य) १६—वायुमण्डल की सूद्म ह्वाएं—डा॰ सन्तप्रसाद टंडन, डी॰ फिल ।।)	१—साबुन-विज्ञान ६) २—भारतीय वैज्ञानिक ३) ३—वैक्युमन्न क २) ४—यांत्रिक चित्रकारी २॥) ५—विज्ञान के महारथी (जगपति चतुर्वेदी) २) ६—पृथ्वी के अन्वेषण को कथाएँ (,,) १॥) ७—विज्ञान जगत की भाँको (प्रो॰ नारायण सिंह परिहार) २) ८—खोज के पथ पर (शुकदेव दुवे) ॥)	
पता—विज्ञान परिषद्, (म्योर सेन्द्रल कालेज भवन) प्रयाग		

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools; Colleges and Libraries

समापति-भी हीरालाल सन्ना

उप-सभापति १—डा॰ गोरख प्रसाद तथा २—डा॰ श्रविनाश चन्द्र चटर्जी। उप-सभापति (जो सभापित रह चुके हैं)

१-डा ॰ नीलरतभर,

३—डा० श्रीरखन,

९--डा॰ फ़्लदेव सहाय वर्मा,

४—श्री हरिश्चन्द्र जी जज,

प्रधान मन्त्री—डा॰ रामदास तिवारी । स्रोपाध्यत्त —डा॰ संत प्रसाद टंडन । मन्त्री - १ - डा० झार० सी० नेहरोत्रा २ - देनेन्द्र शर्मा । आय-स्यय परीज्ञक - डा० सत्यप्रकाश ।

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१९७० वि० वा १९१३ ई० में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषाओं में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के अध्ययन को आरे साधारणातः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहन दिया जाय।

वरिषद् का संगठन

२ - परिवर् में सम्य होंगै। निम्न निर्दिष्ट नियमों के ऋतुकार सम्याग सम्यों में से ही एक समापति, दो उपन्समापति, एक कोपाध्यक्त, एक प्रधानमन्त्री, दो मन्त्री, एक सम्यादक ऋौर एक ऋतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिपद् की कार्यवाही होगी।

२२ — प्रत्येक सम्य को ६) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश शुल्क २) होगा जो सम्य वनते समय केवल एक वार देना होगा।

२३—एक साथ १०० र० की रकत दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है। २६—सभ्यों को पिवद् के सब अधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुनाव के परचात् प्रकाशित, परिषद् की सब पुरतकों, पत्रों, तथा विवरणों इत्यदि को विना मूल्य पाने का—यदि परिषद् के साधारण धन के अतिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ—अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तक उनको तीन चौधाई मूल्य में मिलोंगी।

२७-परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के ब्राधिकारी सभ्य बुन्द समके जायेंगे।

प्रधान संवादक – डा॰ हीरालाल निगम सहायक संपादक –श्री जगपति चतुर्वेदी

विज्ञान परिषद् प्रयागका पुरव-पत्र

अगस्त १९५४ सिंह २०११

> वापिक प्रय चार रुपए

भाग ७९ इंक ५

प्रति अक दः आने

m.lsmau

सरल विज्ञान ग्रंथावली

लेखक-जगपति चतुर्वेदी, सहा० सभ्या०, 'विज्ञान'

सरल विज्ञान ग्रन्थावली हिन्दी में लोकप्रिय वैज्ञानिक साहित्य सरल रूप में प्रस्तुत करने का एक नवीन तथा श्रम्तपूर्व प्रयास है। सभी पुस्तकें केवल एक लेखक द्वारा लिखी हुई हैं। लगभग १५० या २०० पृष्ठों तथा बहु-संख्यक चित्रों के साथ प्रत्येक का मूल्य २) है।

मौतिक विज्ञान

विजली की लीला—विजली के वैज्ञानिक मर्म, तार टेलीफोन, विद्युत्प्रकाश, एक्सरे रेडियो ग्रादि की कहानी।

परमासु के चमत्कार —परमासु सम्बन्धी वैज्ञानिक खोजां तथा परमासु बम, उद्जन बम आदि के मर्म की कहानी।

भूगर्भ वि०, पुरा-जीविज्ञान, पुरा-वस्पनित विज्ञान विद्धान जन्तु — प्रस्तरावशेषों के आधार पर पचास करोड़ वर्षों तक पुराने जन्तुओं के वंश लोप होने की कहानी । भूगर्भ विज्ञान — धरती के निर्माण तथा अंतः और वाह्य अंगों के रूप परिवर्तन की विज्ञाण कहानी ।

विलुप्त वनस्पति—प्राचीन काल के प्रस्तरावशेषों के आधार पर पचास कोटि वर्षों तक पुराने वनस्पति वंशों की कहानी।

कोयले की कहानी— पत्थर कोयले की उत्पत्ति तथा वैज्ञानिक शोध श्रीर उपयोग की कहानी।

ज्वालामुखी—धरती के क्रांतरिक माग में ज्वाला उत्पन होने के कारण तथा संसार के ज्वालामुखियों की कहानी।

रसायन

तत्वों की खोज में—रासायनिक तत्वों के अनुसंघान तथा उनके अन्वेषक वैद्यानिकों की मनोरंजक कहानी।

साधारण

वैज्ञानिक त्राविष्कार—भाग १, २—पुरानी तथा नई वैज्ञानिक खोजों की विशद कहानियाँ। त्राविष्कारकों को कहानो—युगान्तरकारी त्राविष्कारकों तथा वैज्ञानिकों की कथा।

वनस्पति विज्ञान

वनस्पति को कहानी—वनस्पति के जन्म, वृद्धि, कियाकलाप, तथा भेद प्रभेदों की कहानी।

चिकित्सा विज्ञान, कीटाणु विज्ञान

जीने के लिए—रोगों और कीटागुओं का मर्म ज्ञात करने वाले वैज्ञानिकों की मार्मिक कहानी।

कीटागुत्रों की कहानी—रोग उत्पन्न करने वाले तथा श्रन्य स्ट्निदर्शकीय कीटागुत्रों श्रीर परम कीटागुश्रों की कहानी ।

पेनिसिलिन को कहानी—रसायन चिकित्सा तथा पेनिसिलिन के श्रविष्कार, की कहानी !

शाल्य विज्ञान की कहानी — शारीर में चीरफाड़ करने के प्राचीन तथा नवीन ज्ञान की कहानी।

जीव-जन्तु विज्ञान

समुद्री जीव-जन्तु—समुद्र के अन्दर रहने वाले अद्भुत रंग-रूपों के जंतुओं का वर्णन ।

श्रद्भुत जन्तु—श्रद्भुत रङ्ग रूप के जन्तुश्रों की कहानी। विलच्चण जन्तु—विचित्र श्राकार प्रकार के जन्तुश्रों का वर्णन।

पश्ची ग्रन्थावली - पित्त्यों के रङ्ग रूप, जीवन क्रम, निवास सन्तानोत्पादन, स्वभाव भेद तथा पहचान का वर्णन !

manufall comments and	16 41-1 14 1/4-1
१— शिकारी पत्ती	۶)
२—जलचर पद्मी	२)
३ - वन वार्टका के पन्नी	₹)
४—वन उपवन के पद्यो	(۶
५.—उथले जल के पद्मी	۶)

विज्ञान परिषद्, प्रयाग

विज्ञान

विज्ञान परिपद, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं बह् मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।२।४।

भाग ७६

सिंह २०११; ग्रगस्त १९५४

संख्या ५

पक्षी-जगत

जगपति चतुर्वेदी

पशु-पत्ती जगत से तो हमारा निकट का सम्पर्क है, परन्तु उनकी स्रोर विशेष ध्यान न देने से हम उनके सम्बन्ध में ऋधिक जानकारी नहीं रख पाते। श्रनेक रूप में सहायक बना कर या केवल शोभा या मनोरंजन के लिए भी पाल कर पशु-पच्चियों का उपयोग तो प्राचीन काल से होता आ रहा होगा, परन्तु केवल ज्ञानवर्द्धन के लिए उनके त्र्याकार प्रकार, विभेद, रहन-सहन आदि का अध्ययन पूर्व काल में कदाचित अधिक न हो सका होगा। हमारे देश में प्राचीन साहित्य में कदाचित कोई ऐसी पुस्तक नहीं रची गई थी, जिसका उद्देश्य इनका ही वैज्ञानिक श्रध्ययन रहा हो। कुछ चिकित्सा की पुस्तकों तथा साहित्य-प्रनथों में इनके नामोल्लेख हमें अवश्य प्राप्त हो जाते हैं। सुश्रुत, भाव प्रकाश आदि में मास वर्ग के वर्णन में हमें पशु-पित्तयों की कुछ विशेष चर्चा तथा वर्गीकरण देखने का होता है।

त्राज के विज्ञान ने अन्य चेत्रों में जहाँ विशेष सफलता प्राप्त की है, वहाँ पशु-पित्त्यों के अध्ययन का स्तर भी विशेष ऊँचा हुआ है तथा वैज्ञानिक आधारों पर वर्गीकरण तथा नामकरण कर एक निश्चित विज्ञान का ही रूप दिया जा चुका है, परन्तु हमारे प्राचीन साहित्यकारों को इतने ऊँचे स्तर पर ऐसे विज्ञानों का रूप नहीं मिल सकता था। अतएव उस समय के ज्ञान के स्तर तथा धारणाओं के ही अनुसार पशु-पित्त्यों का भी वर्गीकरण करने का उल्लेख हमें गौण रूप में उपयुक्त चिकित्सा अन्थों में प्राप्त होता है। पशु-पित्त्यों के शरीर की विचित्रता, रूप, रंग आदि का कोई विशेष वैज्ञानिक आधार न पाकर केवल उनकी सुलभता, निवास आदि के भेद से हम कुल पशु-पित्त्यों के दो भेद उल्लिखित पाते हैं। (१) जांगल तथा (२) आनूप।

मांस वर्गी द्विधा झे यो जाङ्गलानूप भेदतः। भाव प्रकाश सर्ग, ११ ऋोक १७ अर्थात मांस वर्ग दो प्रकार के होते हैं। एक तो जांगल अर्थात् जंगली जीवों के मांस और दूसरा आन्प अर्थात् जल में या जल के समीप रहने वाले जीवों के मांस। इस मांस वर्ग से ही हम पशु-पिचयों का भी दो विभाग समम सकते हैं।

जांगल और श्रानूप भेदों की भी व्याख्या होने पर हमें निम्न वर्णन प्राप्त होता है। भाव प्रकाश में जांगल के श्राठ भेद श्रीर श्रानूप के पाँच भेद बताए गए हैं। उन भेदों को हम निम्न श्लोकों के रूप में ही व्यक्त पाते हैं:—

मांस वर्गेऽत्र जङ्घाला विलस्थाश्च गुहारायाः । तथा पर्णमृगा ज्ञे या विष्किराः प्रतुद्स्तथा ॥३॥ प्रसहा अथ च प्राम्या अष्टौ जाङ्गल जातयः ॥४॥ भा०प्र०, सर्गे ११

अर्थात् मांस वर्ग में जाङ्गल की आठ जातियाँ हैं:—(१) जड्डाल (जाँघ के बल चलने वाले) (२) बिलस्थ (बिल में रहने वाले) (३) गुहाशय (गुफा में सोने वाले) (४) पर्णमृग (ब्रुचों पर चढ़ने वाले) (५) विष्कर (कुरेद कर खाने वाले) (६) प्रतुद (चोंच से पदार्थ नोच कर खाने वाले) (७) प्रसह (जबर्दस्ती छीन कर खाने वाले) तथा (८) प्राम्य (गाँव में रहने वाले)।

श्रानूप के भेद निम्न हैं:— कूलेचरा सवश्रादि कोशस्था पादिनस्तथा। मत्स्या एते समाख्याता पञ्चधाऽऽनूप जातयः॥ भा॰ प्र० सगे १६

अर्थात् आनूप जन्तुओं की पाँच जातियाँ निम्न प्रकार हैं:—(१) कूलेचर (नदी आदि के तट (कूल) पर चरने वाले) (२) सव (जल के ऊपर तैरने वाले) (३) कोशस्थ (ढकने के मध्य रहने वाले) (४) पादी (पाँच वाले जल-जन्तु) तथा (५) मत्स्य (मळ्ली)।

जब हम इन नामों का पुनः विशेष विवरण पढ़ते हैं तो हमें अनेक प्रकार के जन्तुओं का एक स्थान पर संचिप्त विभाजन देख कर कौतूहल होता है। हम इन जन्तुओं को नाना प्रकार के रूपों में देखते हैं। इनमें रहने, खाने-पीने, चलने आदि के सम्बन्ध में हमें विभेद स्पष्टतया दिखाई पड़ सकते हैं, परन्तु हम कभी उनका कोई अध्ययन या वर्गीकरण कर पशु-पच्ची वर्गों का नाम देने का प्रयत्न नहीं करते। प्राचीन शास्त्रकारों ने ऐसे चेत्र में भी कुछ बुद्धि लगा कर वर्गीकरण करने का जो साधारण प्रयत्न किया है, वह हमें आज के विशद वैज्ञानिक वर्गीकरणों और नामकरणों के सामने अत्यन्त हास्यास्पद तथा आन्त अवश्य ज्ञात हो सकता है, परन्तु इन प्राचीन चर्चाओं को प्रारम्भिक प्रयत्न समम्म कर हमें कौत्हल का अनुभव होना चाहिए। पशु-पिच्चों के विभेदों के इस प्राचीन रूप को कुछ जंतुओं तथा पिच्चों के नाम के साथ इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता हैं:—

जांगल के भेद-प्रभेद

१--जङ्गाल

- (१) हरिएा-फीके ताँबे के रंग का हिरन।
- (२) एग-काला या काला भूरा हिरन।
- (४) ऋष्य नीले रंग का हिरन।
- (५) पृषत्—चित्तल या चितकबरा हिरन।
- (६) न्यंकु—बारह सिंगा।
- (७) शम्बर—साबर हिरन।
- (८) राजीव —शरीर पर लम्बी-लम्बी रेखाओं युक्त हिरन (जेब्रा)
- (६) मुर्ग्डी—मुर्ग्डा (शृङ्गहीन) हिरन।

२—विलेशया

- (१) गोधा-गोह।
- (२) शश—खरगोश या शशक ।
- (३) भुजंग-साँप।
- (४) आखु-चूहा।
- (४) शल्लकी—साही।

३—गुहाशया

- (१) सिंह (२) बाघ (व्याघ्र) (३) भेड़िया (बृक्र)
- (४) भाल् (ऋन्) (५) लकड़बग्घा (तरन्तु) (६) चीता या चित्र व्याच्च (द्वीपी) (७) नेवला (वभ्रु) (८) गीदड़ (जम्बृक्) (६) बिल्ली (मार्जार)

४-पर्णमृग

(१) वानर (२) वन बिलाव (वृत्त विडाल)

(३) गिलहरी (वृत्तमर्कत या रूषी) - स्त्रादि

.५-विष्कर

(१) बटेर या जंगली गौरेया (वर्तका) (२) लवा (लाव) (२) गौर वर्ण के तीतर की भाँति या कोई पत्ती (वर्त्तीर) (४) गौर वर्ण का तीतर (क्पिंजल) (५) तीतर (तित्तिर) (६) गौरेया (कुलिंग) और (७) मुर्गा (कुक्कुट) आदि।

६—प्रतुदा

(१) धुएँ के रंग का जलकौआ (कालकएठक)

(२) हरियल (हारीत) (३) पडुखी (कपोत का एक भेद) (४) कठफोर (शतपत्रक) (४) कबूतर (पारावत) (६) खिडरिच (खंजन या खंजरीट) (७) कोयल (पिक) आदि।

७--प्रसह

(१) कौवा (काक) (२) गीघ (गृघ) (३) हल्लू (उल्लूक) (४) चील (चिल्ल) (५) बाज (शशघातक) (६) नीलकंठ (चाष) (७) गीघ का एक भेद (भास) तथा कुरर स्त्रादि।

८—प्राम्य

(१) बकरा (छाग) (२) मेड़ा (मेष) (३) बैल (वृष) (४) घोड़ा (अरव)

जाँगल जन्तुओं के विभागों में हम पशु-पत्ती मिश्रित रूप में ही पाते हैं। इनमें विष्कर या चोंच या पैर से फैला कर खाने वाले, प्रतुद या चोंच से निकाल कर खाने वाले तथा प्रसह या वलपूर्वक छीन कर खाने वाले तीन वर्ग पित्तयों के ही बताए गए हैं। जल के उत्पर या तट के निकट रहने वाले जंतुओं के विभाग में भी पित्तयों का स्थान है। अतएव उनका स्थान प्राचीन साहित्यकारों की दृष्टि में समभ सकने के लिए हम आनूप वर्ग के जंतुओं का भी विभागा- नुसार नाम दे रहे हैं। इन नामों की हम नवीन वैज्ञा-

निक विभाजनों में उचित स्थानों पर प्रयोग कर नए शब्दों के बनाने की श्रमुविधा से बच सकते हैं।

आनूप जन्तुओं के मेद

१-कूलेचर

(१) भैंसा (लुताय) (२) गेंडा (गण्ड) (३) सुअर (वाराह) (४) चँवरी गाय (चमरी) श्रौर (५) हाथी श्रादि।

२-सव

(१) हंस (२) सारस (३) कारएड (४) बगला (बक') (५) क्रोंच (६) शरारिका (७) नन्दी मुखी, (८) बत्तख (कादम्ब) (६) ब्गुली (बलाका) ऋदि।

(इन नामों से यथार्थतः किन पत्तियों का स्त्रिभिप्राय है, इसकी चर्चा पत्तियों के विशेष वर्णन में देने का प्रयत्न किया जायगा।)

३-कोशस्थ

(१) शंख (२) चद्रशंख (३ सितुही (श्रुक्ति) (४) घोंघा (शब्ंक) (५) केकड़ा (कर्कट) त्रादि ४ -पादिन —

(१) कुंभीर एक हिस्र जल-जंतु (२) कछुत्रा (कूर्म)(३) नाक (४) जलसिंह (गोधा)(५) मगर (६) सेकुची (शंकु) (७) घड़ियाल (घंटिक)

(८) सूंस (शिशुमार) त्रादि।

पाँचवा भेद स्पष्टतः मत्स्य वर्ग का ही है, जिसमें अनेक प्रकार की मछलियाँ उल्लिखित है। इन में हम कितने ही भेदों का विशेष वर्णन पाते हैं। रोहू (रोहित), शिलिन्द (शिलीन्ध्र), मोई (मोचिका), बुआरी (पाठीन) सींगी (शृंगी) हिलसा (इल्लीस), गरई (गरबी) आदि के नाम हैं। पित्त्यों के वर्ग से अन्य वर्गों का कुछ विशेष भेद हैं। केवल इस बात को व्यान में रखकर वर्गीकरण करने का विशेष प्रयत्न हम नहीं पाते। साधारण निवास, पहचान, स्वभाव तथा सुलभता को देख कर हम इन विभागों को एक बहुत ही स्थल रूप का अध्ययन नहीं कह सकते हैं।

पत्ती विज्ञान के अल्प ज्ञान का दोषारोपण अन्य विज्ञानों की भाँति ही प्राचीनों पर भले ही लगाया जाय, किन्तु पत्ती-जगत के प्रति आकर्षण प्राचीन काल में भी न्यून नहीं पाया जा सकता। यदि हम काव्य, साहित्य त्रादि में मानव-प्रयत्नों में कल्पना की उड़ानों के साथ ही साथ चिड़ियों की उडानों एवं मनोहारी वर्णनों का संकलन करने लगें तो विशाल साहित्य एकत्र हो सकता है तथा हम पित्रयों के सर्वंध में कुछ परिचय तथा ज्ञान प्राप्त करने के उद्योग से पथच्युत हो कर भ्रम जाल में पड़े रह सकते हैं। प्राचीन काव्यों में जो कुछ कवियों ने पित्रयों के सम्बन्ध में लिखा उनमें कुछ ने तो श्रवश्य ही स्वयं पिचयों का दर्शन कर मनोहारी दृश्य श्रंकित किया होगा, परन्तु पश्चातगामी ऋन्य लेखकों तथा मध्य युग के समस्त कवियों या लेखकों को तो हम पत्ती-जगत से स्वयं परिचय प्राप्त करने के स्थान पर उनके सम्बन्ध में पूर्व वर्ती साहित्यकारों की वर्णन सामग्री से ही उत्प्रेरित हो कर इस सम्बन्ध में कुछ लिखते या नवीन कल्पनाएँ करते पा सकते हैं। परन्त हमारा मुख्य विवेच्य विषय यहाँ पर यह नहीं है कि प्राचीन या मध्यकालीन अथवा आधुनिक साहित्यकारों ने भी अपने काव्यों या साहित्यिक रचनाओं में पची-जगत के सम्बन्ध में कितना सत्य ऋंश वर्णित किया है, प्रत्युत हमारा ध्यान तो इन बातों की चर्चा में केवल इस दृष्टि से गया कि पत्ती जगत के प्रति पहले भी लोगों में आकर्षण अवश्य ही रहा होगा। फलतः कुछ वैज्ञानिक विवेचन करने के पूर्व स्वभावतः मदन पाल निघंदु की निम्न पत्ती नामावली हमारे ेसम्मुख आ जाती है:—

पत्ती विहङ्गमः पत्री शकुन्तिर्विहगः खगः। अर्यडजो विः पत्ररथः पत्रत्री शकुनिर्द्धिजः॥४७॥ अर्थात् पत्ती, विहंगम, पत्री, शकुन्ति, विहग, खग, अंडज, विः, पत्ररथ, पत्रत्री, शकुनि और द्विज पित्तयों के पर्याय नाम हैं।

भाव प्रकाश में पित्तयों के पर्याय नाम पठनीय हैं।

पत्ती खगो विहङ्गर्व विहगोपि विहङ्गमः। शकुनिर्विपतत्री च विष्किरो विकिरोऽएडजः॥१५॥। श्रथीत् पत्ती, खग, विहंग, विहंग, विहंगम, शक्ति, वि, पतत्री, विष्किर, विकिर तथा श्रंड ज, पत्तियों के पर्याय शब्द हैं।

कुछ पित्रयों के विशेष वंशों के नाम भी पर्याय-वाची शब्दों के अनेक रूपों में हमें विशद रूप से इन प्रंथों में विर्णित मिलते हैं। यथा स्थान उनका उल्लेख किया जा सकता है। इन विविध रूपों में एक-एक पत्ती का नामोल्लेख अतिशय कौत्हल की भावना ही प्रकट करता है। किन्तु आज के विज्ञान ने जो विशेष उच्च रूप का पत्ती-विभाजन प्रस्तुत किया है, उसकी गंभीर चर्चा न कर हम कौत्हल वर्द्ध न के लिए साधारण रूप में हृद्यंगम हो सकने वाले वर्णानों तथा साधारण परिचय और पहचान की चर्चा करने का ही प्रयत्न करेंगे। अधिकांश पत्तियों का साधारण परिचय तथा पहिचान के पश्चात् ही वैज्ञानिक विभाजनों का ज्ञान प्राप्त करना या अन्य विवेचन में पड़ना समीचीन हो सकता है।

हम पहले सरल रूप में पित्तयों की जाति पर एक विहंगम दृष्टि डालना चाहते हैं। विहंगम दृष्टि डालने, का मुहावरा ही हमारे सामने पत्ती का वह रूप प्रकट करता है जो वह अन्य सभी जन्तु शों से पृथक ही आकाश चेत्र में अस्तित्व रख कर प्रकट करता है। व्योम मंडल में विहार कर सकने वाले प्राणी अपनी सहज शिक्त से केवल विह्म या पत्ती ही हो सकते हैं जो आकाश में निम्न तल का दृश्य देखने के लिए स्वभावतया ही स्थान प्रह्णा कर एक ही दृष्टि में दूर तक के चेत्र का एक समय ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं। अतएव किसी वात के अनेक पह-लुओं पर साधारण दृष्टि एक साथ ही डाल सकने को विहंगम दृष्टि डालना कहते हैं।

पत्ती शब्द भी उनकी भारी विशेषता यह बतलाता है कि वे पत्त (पंख) धारण करने वाले विशेष जंतु हैं। अन्य जन्तुओं में शरीर के ऊपरी आवरण रूप में चर्म के ऊपर बाल जो होते हैं या छिछड़े की मित्ति बनी होती है, परन्तु पित्तयों के सारे शरीर पर हम चुद्र पंखों का ही आवरण मंडित पाते हैं। जिस विशाल चेत्र में मनुष्य की भी अवशता इस प्रकार प्रकट होती है कि स्वयं अपनी शारीरिक शिक्त से, किसी यान्त्रिक उपकरण की सहायता बिना गित संभव नहीं, उसी विशाल गगन मंडल में गगनचारी नाम सार्थक करने वाले पत्ती अपनी विलच्चण गित तथा पहुँच से हमें स्तब्ध करते हैं। इसके मूल कारणों पर दृष्टि जाते ही हमारा उनकी सूक्म शारीरिक रचना पर ध्यान जाता है।

पित्रयों के कंकाल में अस्थि की रचना उल्लेखनीय है। अन्य प्राणियों की भाँति पित्तयों की अस्थि भारी नहीं होती । उसकी व्यवस्था इस प्रकार होती है कि जहाँ अन्य जंतुत्रों को अस्थि का आंतरिक भाग मज्जा से प्रित होने के कारण उसे भारी बनाता है वहाँ चिड़ियों की ऋधिकांश ऋधियाँ मन्जा हीन तथा खोखली होती हैं। किसी भी ठोस धात की छड़ के स्थान पर उतनी ही धात की निर्मित खोखली नली अधिक पुष्ट होगी अतुएव पिचयों की हिंडुयाँ खोखली होने से अत्यंत हल्ही किन्तु साथ ही भरपूर पुष्ट होती है जो उसके शरीर धर्म का पालन करने में सर्वथा समर्थ होती हैं। किन्तु इस ह्वप की निर्मित अस्थियों से बने पित्तयों के शरीर का विशेष सहत्व होता है। वे दृढ्ता तथा हल्केपनके मेल के कारण त्राकाश में उड़ने में भारी सुगमता का अनुभव करते हैं। एक हंस के शरीर की अस्थियों का जितना भार हो सकता है, वह समान त्राकार के खरगोश की ऋश्यियों के भार से उस अवस्था में आधा होता है, जब खग्गोश की अध्यियों से मज्जा निकाल कर भार की तुलना की गई हो। इसका कारण यही है कि पित्तयों की ऋधिकांश हिंडुयाँ खोखली होती हैं। उन में हवा का कोष भी प्रायः विद्यमान होता है। श्रधिकांश हड्डियों. विशेषतया वत्तस्थलीय श्रस्थियों की विशेष बनावट तथा वत्तस्थल की ऋत्यंत पुष्ट पेशियों के कारण ही पन्नी उड़ सकते हैं। यह अनुमान किया गया है कि यदि मनुष्य को हवा में उड़ा सकने योग्य विशाल पंख होते तो उसके भार को उठा सकने की शक्ति पैदा करने के लिए वच्च स्थल की पेशियाँ चार फीट मोटी होनी आवश्यक होतीं। अस्थियों की विचित्र रचना तथा उपयुक्त पेशियों की प्रबल पुष्टता के अतिरिक्त पद्मी का शरीर भी इस आकार का होता है जो वायु का न्यूनतम अवरोध कर गतिशील होसके। आधुनिक मोटर गाड़ियों को इसी के अनुरूप रूप देने के लिए आगे तथा पीछे की ओर न्यूनतम आकार का रख कर मध्य में कुछ चौड़ा रक्खा जाता है जिस में आगे के नोकीले से भाग से सहज ही वायु का प्रवाह पीछे हो कर उसे आगे निकल जाने दे।

पित्रयों की एक अन्य भारी विशेषता भी होती है। वे ऋंडज तो होते हैं, परन्तु उनको उष्ण-रक्तीय जंतु में भी विशेष स्थान प्राप्त है। अन्य अंडज जन्तु शीत-रक्तीय प्राणी होते हैं अर्थात उनके शरीर का रक्त ऋपना तापमान बाह्य वातावरण से प्रभावित कर न्यून या अधिक करता रहता है। शीत ऋतु में उनके शरीर का तापमान गिर जाता है, किन्तु उष्ण ऋतु में बाहरी वातावरण गर्म होने से उनका रक्त भी तापमान बढ़ा देता है। उष्ण-रक्तीय जंतुओं में यह स्थिति नहीं होती। उनका रक्त बाह्य परिस्थितियों से प्रभावित होने के स्थान पर बराबर एक स्थिर तापमान ही रखने की व्यवस्था रखता है। स्तनपायी जन्तु इसी प्रकार की व्यवस्था रखते हैं। उनके शरीर क रक्त का तापमान रिचत रहने पर ही उनका जीवन निर्भर करता है, यदि शीत या उष्णता से उनके शरीर के रक्त का तापमान घट या बढ़ जाय तो उनके प्राणों के लाले पड़ जाते हैं। अतएव हमें इस वर्ग में होने से शीत ऋतु में उष्णता की रचा करने वाले परिधानों तथा स्थलों की आवश्यकता होती है। परन्त पन्नी तो हमसे भी ऊँचे पद पर हैं। उनके शरीर का रक्त अन्य सभी उष्ण-रक्तीय जतुत्रों से कुछ अंश कँचा तापमान रखता है। फलतः १००° से लेकर ११२° फार्नेहीट तक पछियों के रक्त का तापमान पाया जाता है। उनके शरीर के आवरण रूप में चुद्र पंखों (पतन्न) की परत चमड़े के ऊपर वालों के स्थान पर सर्वत्र मढ़ी होती है जो ताप अवरोधक होती है।

ताप निरोधक चंद्र पचीय त्रावरण की सहायता से पत्ती महान विषम ऋतुत्रों का सामना करने में समर्थ हो सकते हैं। जब तक उन्हें यथेष्ट मात्रा में खाद्य पदार्थ मिलता रहे जो उनके शरीर रूपी इंजिन की भट्टी में पत्थर के कोयलेकी भाँति जल कर शक्ति उत्पन्न करता रहे, तब तक पत्नी चरम सीमा के ऋतु विपर्ययों को सहन कर ले जाते हैं, चाहे पचासों श्रंश तक तापमान की वृद्धि हो कर वायुमंडल तपने लगा हो, चाहे पचासों श्रंश नीचे तापमान गिरने से घोर शीत का ही साम्राज्य स्थापित हो गया हो। परन्त पत्ती यथेष्ट भोजन पाकर अपना शारीरिक तापमान स्थिर रख कर विषम वातावरणों को सहज ही पार कर ले जाते हैं। इसके लिए प्रकृति ने उनकी पाचन शक्ति दुग्धपायी जन्तुत्रों से अधिक विलिष्ठ बनाई है। उनमें स्वेद (पसीना) उत्पन्न करने की प्रन्थियों का भी अभाव होता है। इधर शारीरिक कठोर अम का फल अतिशय उष्णता हो और उधर उष्ण कटिबन्ध की घोर गर्मी हो तो उस अवसर पर शरीर की रचा कठिन ही हो सकती है। परन्तु पची इसको सहन कर लेता है। उनके शरीर के अम से उत्पन्न हुई उष्णता फेफड़े तथा वायु-निलकाओं द्वारा वहिष्कृत हो जाती है। पित्तयों के शरीर के अनेक भागों तथा अस्थियों के खोखले भाग में वाय-कोष होना पत्ती की एक विशेषता है। इनका कार्य श्रांतरिक स्वेदन किया की वृद्धि करना है। रक्त से जलवाष्प वहिष्कृत हो कर इन वायु-कोषों में जाती है और उनसे फेफड़े में पहुँच कर फेफड़ों द्वारा बाहर निकल जाती है। वायु-कोष अप्रत्यज्ञ रूप से फेफड़े द्वारा सम्बन्ध स्थापित किए रहता है।

पित्तियों में हम जुद्रपत्तों या शरीर भर में व्याप्त छोटे-छोटे पंखों को एक विशेष रूप में लगे पाते हैं। वे हमें देखने पर तो ऊपर से सम्पूर्ण शरीर ढके हात होते हैं, परन्तु ऊपर से देखने पर कोई अरहर या ईख का खेत पूर्ण भरा दिखाई पड़ने पर भी नीचे भूमि पर उसके विपरीत कुछ पंक्तियों में ही जड़ तथा तने (डंठल) खड़े पाए जा सकते हैं। उसी प्रकार ऊपर तो फैन कर चुद्र पंख पूर्ण ढका तल ही प्रकट करते हैं, परन्तु ऊपरी तल के नीचे उनके निम्न भाग डंठलवत ही कुछ विशेष एंकियों में लगे होते हैं। उनकी पंक्तियाँ ऐसे विशेष रूपों की होती हैं कि एक वंश या अनुवंश की विभिन्न श्रीणयों की भी पृथक-पृथक पहचान की जा सकती है। श्रीणी भर में समान ज्यवस्था होती है।

पत्ती को द्विपद भी कहा जाता है। द्विपद तो मनुष्य भी है। किन्तु साथ ही दो हाथ भी होते हैं। पची में हम हाथ के स्थान पर डैनों को लिया समभ सकते हैं, जो चमगीदड़ में डँगलियों के नाखन युक्त रूप को अपने चमड़े के फैले हुए डैने सरीखे अंग में मढ़ा दिखा सकता है। विकास होने पर हाथ का वह अवशिष्ट रूप भी परिवर्तित हो कर डैने का सर्वथा पृथक रूप रंग बन सका होगा, परन्तु पैरों पर भी ध्यान जाने पर कुछ विस्मय-जनक बात का आभास मिलता है। हमारे पैर के घुटने पीछे की स्रोर नही मुड़ पाते, बल्कि आगे की ओर ही मुड़ कर हमें डठने-बैठने में समर्थ बनाते हैं, परन्तु पित्तयों के पैर में हमें दिखाई पड़ने वाले रूप में चंगुलों या पंजों से ऊपर एक ही जोड़ मिलता है जो आगो की ओर न मुड़कर पीछे की ओर मुड़ता है। इस विरोधाभास का क्या कारण हो सकता है ? पित्रयों के शरीर का अध्ययन कर यह ज्ञात किया गया है कि पंजे या चंगुल से पन्नी के धड़ के भाग तक पैर रूप में दिखाई पड़ने वाले अवयव में मध्य भाग में जो संधि होती है, वह यथार्थ में घुटने के अनुरूप अंग नहीं है, प्रत्युत वह टखना या एड़ी के ऊपर का पहला जोड़ है, जिसमें पंजे तुरन्त निकट न हो कर लंबोतरे भाग के सिरे पर होते हैं। यथार्थ में बीच के जोड़ से पंजे तक का भाग वहीं होता हैं, जितना हम अपने

जूतों के अन्दर होने स्वते हैं। यह तंबे रूप में ही पित्तयों के अन्दर होने से हमें देखने में धोखा होता है। युटने के अनुरूप संधि तो उनमें पैर तथा घड़ के जोड़ पर होती है तथा पैर का शेष ऊपरी भाग घड़ के अन्दर पेशियों में ढँका हुआ होता है।

पित्तयों के डाल पर बैठने या शिकार द्वोचने की किया में हिड्डियों से पेशियों को बाँघने वाली नस या (कंडरा) का विशेष स्थान होता है। पैर की बीच की संधि को ऊपर की पेशी बाँघने वाली नस (कंडरा) इस प्रकार पार कर चंगुल तक पहुँचती है कि जब पची का पैर पीछे मुकता है तो वह छोटी बन सिकुड़ जाती है। फलतः चंगुल भी सिकुड़ कर एकत्र हो जाते हैं। डाल पर सोते पची का पैर इस प्रकार चंगुलों द्वारा डाल को दृढ़ता से पकड़े रहता है। जब चील शिकार पर कपट्टा मारती है तो वह शिकार पर जोर से बैठ ही जाती है, जिससे उसके चंगुल उसके शरीर में धँस कर बलपूर्वक पकड़ने के लिए सिमट जाते हैं। किसी मुर्गी के चलते समय पैर उठाने पर पंजे फैलने और नीचे रखने पर सिमटते हुए ऐसा ही दृश्य उपस्थित करते हैं।

पिचयों को आकाश में रहने के लिए यथेष्ट शक्ति-संपन्न शरीर प्राप्त हुआ है। उनके बल को देख कर ही उनके नाम शक धातु (बलो होना) से बने शब्द शकुन्त, शकुनक, शकुन तथा शकुन्ति त्रादि है। हमें स्मरण रखना चाहिए कि इन्ही ध्वनियों का शक शब्द इन्द्र के लिए भी प्रयुक्त होता है जो शक्ति का श्रागार समभा जाता है। श्रतएव शक्किन श्रादि नामों से हमें सहज ही उनके बल का बोध होता है। वायुमंडल के विशाल चेत्र में विहरण कर सकने की स्वतन्त्रता प्राप्त होने से "यथेष्ठचारिन" नाम भी पत्ती को प्राप्त होना स्वाभाविक हो है। अपनी दूर तक तीत्र गति के हो कारण वे ऊँचे स्थानों तक पहुँच कर श्रंडे देकर अपनी सन्तान वृद्धि ही नहीं कर सकते, बल्कि अत्यन्त दूर के स्थानों तक भी यात्रा कर ऋत-बिपयंय से चारा मिलने की कठिनाई दर करने में तथा अंडे देकर सन्तात वृद्धि करने में समर्थ हो सकते हैं। इस प्रकार किसी स्थान पर घोर शीत तथा हिम का प्रसार होने लगने पर, वे एक रात में हो कहीं दूर जाकर हरे भरे स्थान में बसेरा ले सकते हैं। घोर विषम स्थलों तथा महासागरों को भी पार कर हम पिचयों के स्थानान्तरित होने का दृश्य देख कर स्तन्य हो जाते हैं।

उड़ने के वेग की कल्पना कर पित्त्यों को वातपामी नाम देना केवल सार्थक ही नहीं है, प्रत्युत विमानों के साथ एक दिशा में उड़ कर १०० मील प्रति घंटे तक की गित भी विरले विशेष पित्त्यों द्वारा देखने का प्रत्यच अवसर प्राप्त हो सका है। अन्य साधारण पित्त्यों में चूद्र पित्त्यों को २०-३७ मील, काक को ३१-४५ मील, बत्तस्व को ४४-५६ मील तथा बतासी चिड़िया को ४०-५१ मील प्रति घंटे उड़ते पाया जा सका है।

संतान वृद्धि के लिए श्रंड देने श्रोर सेने के लिए घोंसला बनाने के कारण पित्रयों का नाम नीड़िन, कुलायस्थ, वृत्त गृह, तहशायी या घोंसले में उत्पन्त होने के कारण नीड़ज या नीड़ोद्भव भी रकखा गया है। अपने श्रंडों की रचा के लिए वे इतने ऊँचे वृद्धों पर घोंसले बनाते हैं जहाँ जल्दी कोई शत्रु न पहुँच सके। परन्तु वृत्त पर ही नहीं वे नदी नालों के निर्जन तटों में साधारण विवर में वृत्तों पर अत्यंत कुशलता से तिनके के पतले दुकड़ों से बने हुए बया के घोंसलों तक, का उदाहरण उपस्थित करते हैं। यह अवश्य है कि इन कृत्यों का कारण उनकी विशेष बुद्धि नहीं मानी जाती, बल्कि सहज बुद्धि या श्रंत- प्रेरणा ही हैं। ये यथार्थतः अध्ययन के विषय हैं।

पित्रयों की ज्ञानेन्द्रियों में अवण तथा दृष्टि शक्ति अत्यन्त विकसित होती है, परन्तु गंध शक्ति का अभाव ही होता है, स्वाद की शक्ति भी बहुत न्यून होती है। दृष्टि शक्ति तो इस कारण विशेष उल्लेखनीय है कि आवश्यकता के अनुसार वे अपने नेत्र दूर की वस्तु देखते-देखते ही पल मात्र में उसे इस रूप में भी पलट सकते हैं कि सूद्म-सूद्म वस्तु पर

दृष्टि डाज सकें। दूसरे शब्दों में यह कह .सकते हैं। कि एक पद्मी एक द्वारा जहाँ अपना नेत्र दूर दुर्शक यंत्र रूप में उपयुक्त करता रहता है, वहाँ एक चर्या में किसी सूच्म वस्तु के देखने की आवश्यकता होने पर अपने नेत्र को सूद्मदर्शक बना सकता है। गृध को बड़ी दूर तक देख सकने की शक्ति मिली बताई जाती है तथा चील को बहुत ऊँ वाई पर से भी छोटी वस्त भी देख सकने में समर्थ पाया जा सकता है परन्तु इस तरह के अपेवाक्टर न्यून या अधिक दोनों प्रकार की दृश्य शक्तियुक्त सभी पित्त्यों को माना जा सकता है। किन्तु दृश्य शक्ति की इतनी विभिन्नता तथा कुशलवा के होते भी बुद्धि के संबन्ध में वैज्ञानिकों का मत बहुत संतोषजनक नहीं है। पन्नी अपने शिशु के भयाकान्त होने पर उसकी रन्ना के लिए कुछ कौशल करते दिखाई अवश्य पड़ते हैं परन्तु उसे तर्क या विवेक शक्ति नहीं कहा जा सकता। वह तो सहज बुद्धि या स्वाभाविक प्ररेगा ही कही जा सकती है। असाधारण तथा नवीन परिस्थिति में कुछ सोच सकने का गुए उनमें नहीं होता।

पित्रयों की वासी के सम्बन्ध में भी लोगों की धारणा कुछ कल्पना-प्रचुर पाई जाती है। पशु भाषा भी होती है, इसका कहना तो कठिन ही है। परन्तु वेवल ध्वनियों के संवेत से बहुत ही स्थूल भावनाएँ प्रकट करना ही यदि भाषा कहीं जा सके तो उसे पश्चभाषा की श्रेणी में माना जा सकता है। तोता, मैना श्रादि जिह्वा का व्यायाम कर मनुष्य के शब्दों के अनुरूप कुछ वाक्य, पद या, शब्द दुहरा लेते हैं. परन्तु इतना निश्चित है कि वे अर्थ द्योतन में अपनी बुद्धि का प्रवेश नहीं रखते। इसी कारण तो तोता रटंत का मुहावरा निर्बुद्धि या नासमभी पूर्वक कोई बात केवल दहरा लेने या याद करने के सम्बन्ध में प्रसिद्ध है। एक स्थल पर कोई तोता या मैना किसी नाविक या समुद्र तट वासी ने पाल रक्खा था। साधारण बंदरगाह की तरह स्थान बना कर घोडा माडियों द्वारा सामान किनारों तक पहुँचाया जा कर जहाजों या समुद्री नावों पर लादा जाता था।

इसके लिए घोड़ा गाड़ी उल्टी दिशा में कर नाव के निकट कर लेने के लिए घोड़े को पीछे हटा कर धोरे-धोरे गाडी ठीक स्थिति में कर लो जाती जिससे सामान सहज ही लदसके। प्रायः घोड़े को 'पीछे हट'. 'पीछे हट' कह कर गाड़ी पट के ठीक छोर तक की जाती। एक बार गाड़ी को तटके पास ही उल्टी दिशा में रख कर गाड़ीवान कहीं काम से चला गया था। वहीं पर तोता भी टगा था। उसने उस नित्य की सुनी त्रावाज को रट कर 'पीछे हट पीछे हट' उचारण कर सकने के लिए अपनी जीभ को साध लिया था। अपनी पश भावना से उसने गाडीवान की अनुपरिथति में 'पीछे हट' की टेर लगाई, घोड़ा थोड़ा पीछे हटा, बार-बार की रट पर वह थोड़ा-थोड़ा पीछे हटते-हटते ठीक तट के छोर तक आ पहुँचा परन्तु तोते ने अपने रटे पदों को फिर भी दुहराना जारी रक्खा। घोड़ा अपनी स्थिति या दुष्परिणाम की चिन्ता न कर तोते के शब्द को अपने स्वामी का ही शब्द समभ कर फिर पीछे हटा और गाड़ी के साथ पानी में गिर कर इब गया। यह दुघंटना तोता रटंत का परिशाम थी।

पशु पन्नो मनुष्य के स्तर पर बुद्धि का विकास तो नहीं दिखा सकते, परन्तु कुछ गुणों में उनको मनुष्य से भी ऊपर माना जा सकता है। पान्यों में उड़ने की शक्ति तो एक अपूर्व कौशल है ही, उनका साहस तथा अध्यवसाय भी हमारे लिए विस्मय का ही कारण हो सकता है। देशान्तरगामी निड़ियाँ ऐसे उदाहरण को प्रस्तुत करती हैं। उनकी विशेष चर्चा तो हम यहाँ नहीं कर सकते, परन्तु हमारे सामने प्रति वर्ष मैदानी भागों में श्रीष्म तथा वर्षा ऋतु में अनुपस्थित रह कर शरद ऋतु के आगमन पर खंजन पन्तियों का आगमन होता है, तुलसीदास ने लिखा भी हैं:—

जानि शरद ऋतु खंजन आए।

किन्तु यह खंजन पत्ती कोई विरला उदाहरण नहीं है, जो पत्तियों का देशान्तर-गमन प्रकट करता हो। संसार में सहस्रों पत्ती विषम ऋतुत्रों में स्थान परिवर्तन के अद्भुत उदाहरण प्रस्तुत करते हैं। खंजन पत्ती तो उत्तरा खंड से आता ही है। अन्य अनेक पत्ती वैकाल भील (साइबेरिया) तक से हमारे देश में शरद ऋतु काटने चले आते हैं।

केवल यही बात नहीं है कि अत्यंत दूरस्थ शीत-प्रदेशों से ही अपेनाकृत उष्ण भागों में पनियों के जाने श्रीर पुन: अन्य ऋतुत्रों में अधिक उष्ण भूभागों से भाग कर ऋपेताकृत शीत देशों में जाने के उदाहरण ही मिलते हैं। बलिक एक ही स्थान पर पर्वतश्रे णियों की विभिन्न ऊँचाइयों में विभिन्न तापमान तथा वातावरण होने तथा उन स्थितियों में ऋत परिवर्तन से भारी अन्तर आ उपस्थित होने से एक उँचाई के चेत्र से दूसरी अधिक सुविधाजनक, उँचाई तक के चेत्र या पर्वतीय स्थान से सर्वथा मैदानी भाग में स्थान परिवर्तन के भी उदाहरण पिचयों द्वारा प्राप्त होते हैं। जिस प्रकार हमारे देश की उष्ण स्थली तथा तिब्बत रूस त्रादि की शीत प्रधान भृमि में महान अंतर है उसी प्रकार एक ही उत्तंग पर्वत माला में ऐसे विविध रूप के तापमान के उदाहरण प्राप्त होने हैं। यह भी ध्यान में रखने की वात है कि तापमान की विषमता से हरियाली तथा वातावरण में भी विभेद उपस्थित होता है। विभिन्न उँचाइयों के विभिन्न चेत्र में विशेष वर्ग के वनस्पति ही उगते हैं तथा उन पर जीवन त्राधारित रखने वाले कीट भी विशेष वर्गों के होते हैं, अतएव वनस्पति तथा कीट पतंग आदि के आधार पर रहने वाले पची भी विभिन्न तलों पर विभिन्न रूप के होते हैं।

हिमालय सरीखे ऊँचे पर्वत पर नीचे के तल या तराई में हम जहाँ उच्छा कीटबंध का वातावरण पा सकते हैं, वहाँ ऊपर के तलों तक जाने पर श्रद्ध उच्छा, शीतोष्ण तथा शीत वातावरण के बाद श्रत्यंत शीत, ध्रुव-प्रदेशीय वातावरण भी श्रंत में पा सकते हैं। इसका कारण यह है कि धरातल पर तो भूमध्य रेखा के निकट के स्थलों में सूर्य की सीधी किरणों पड़ने से उच्छा किटबंध तथा कमशः ध्रुव प्रदेशों

की ओर जाने पर अधिकाधिक तिरछी किरणों के पड़ने से ताप की मात्रा न्यून होती जाने से वातावरण या जलवायु में घोर अंतर पड़ने लगाता है, परन्तु पर्वतीय प्रदेश में तापमान का अंतर उच्चाई बढ़ने से ही पड़ने लगता है। इसी कारण उच्णा किटबंध या उसके निकट के प्रदेशों में भी अत्यंत उँचे पर्वतों पर सदा हिम-प्रसार वाले तल पाए जाते हैं। प्रत्येक हजार फीट की उँचाई पर लगभग सवातीन अंश फार्नहीट तापमान न्यून होता जाता है। फलतः समुद्र तल पर जहाँ ८०० फार्नहीट तापमान होगा वहाँ ६००० फीट की उँचाई पर २० अंश न्यून हो कर ६०० की रह जायगा। किन्तु हिमालय की सर्वोच्च शिखर एवरेस्ट पर तो वह शून्य अंश से भी १३ अंश नीचे पहुँच कर घोर शीत का वातावरण उपस्थित करेगा।

इस प्रकार के परिवर्तन के कारस भिन्न भिन्न उँचाइयों के तल पर भिन्न भिन्न तापमान का खंड होने से हम उन्हें भिन्त भिन्त प्राणियों के चेत्र या मंडल रूप में जानते हैं। ये प्राणियों के चेत्र तो इतने स्पष्ट होते हैं कि उन में पश्च पत्ती का प्रकार देख कर यह कहना विशेषज्ञों के लिए संभव हो सकता हैं कि वे कितनी उँच इायों के चेत्र हो सकते हैं। इस प्रकार भूमध्य रेखा से ध्रुव प्रदेश के अत्यंत विस्तृत स्थलों में हमें जो पित्तयों की विभिन्तता देख या जान सकने का सुभीता नहीं प्राप्त हो सकता, वह हमें पर्वतों पर थोड़ी उँचाइयों के परिवर्तन पर देखने का सहज अवसर प्राप्त हो सकता है। यदि हम भूमध्य रेखा के निकट या उष्ण कटिबंध के समीप के प्रदेश में अत्यन्त उच्च पर्वतमालिकाओं को इस कारण विभिन्न कटिबंधों में रह सकने वाली चिड़ियों का एक सहज दृश्य प्राकृतिक चिड़िया-खाना ही कहें तो कोई भारी आश्चर्य की बात नहीं।

प्रकृति में परिवर्तन होता है । पर्वत-शृंखला के उत्तुंग शृंगों तक सब की पहुँच नहीं हो सकती है। पता नहीं, इतनी भारी उँचाइयों पर प्रशु पत्ती

किस रूप रंग के हों। परनत सुष्टि का कम बदलता है। श्रीष्म के बाद वर्षा, तदनन्तर शरद ऋतु आती है। ग्रीष्म तथा वर्षा ऋतु में हिम जमने की रेखा जितनी ऊँचाई पर हो कर ऊपर की पर्वतमाला को हिमाच्छादित रखती है, वह हिम रेखा ऋतु परि-वर्तन के कारण शरद ऋतु में अपे ज्ञाकृत अधिक न्यून तल तक आ पहुँचती है। यह १५०००-१८००० फीट की उँचाई से उतर कर आठ या नौ हजार फीट तक की ऊँचाई तक आ जाती है। पन्नी भी. जो साहस कर अत्यंत निर्जन उत्तंग श्रुगों तक श्रपना श्रवास किए रहते हैं, सब श्रोर हिम प्रसार होता देख नीचे के तलकी और अपना अभियान प्रारंभ करते हैं। यह हमें ध्यान में रखना है कि पित्तयों के भिन्न भिन्न उँवाइयों के चेत्र के विशेष मंडल होते हैं। उन विभिन्न मंडलों या श्रेणियों के पित्रयों को अपेनाकृत शीत उष्ण वायमंडल के विशेष चेत्रों में ही रहने का अभ्यास होता है, इस लिए उन मंडलों या श्रे णियों को हम कमशः न्यून उँचाईयों के विभिन्न चेत्रों में उतरते देखते हैं। फलतः कुछ तो पर्वतमाला में पहले से कुछ कम उँचाई के हिमशून्य चेत्र में आते हैं तथा कुछ पहाड़ों में से उतर कर अपेचाकृत उष्ण मैदानी स्थलों में श्रा पहुँचते हैं। ऐसे भी उदाहारण पाए जाते हैं कि एक विशेष ऊँचाई की पर्वतमाला के वातावरण में रहने का अभ्यस्त पत्ती हिमालय की उस उँचाई के त्रेत्र को हिमन्याप्त देखकर आत्रास योग्य नहीं पाता तो एक ही उड़ान में भारत खंड के डेट हजार भील लंबे भाग को पार कर सीधे द्विण में नील गिरी के पर्वत तथा अन्य पहाड़ियों पर जा पहुँचता है। ये पन्नी बीच के चेत्र में प्रायः नहीं देखे जाते अतुएव उनकी एक उड़ान में ही हिमालय से नीलगिरि तक की एक उड़ान का ही अनुमान करना पड़ता है।

एक प्रसिद्ध विज्ञान वेता का सिद्धान्त है कि उष्णा-रक्तीय जंतुओं में हम उष्णा प्रदेश में रहने बाले जीव-जन्तुओं की अपेचा अपेचाकृत शीत बदेश में निवास करने वाले जीव जंतुओं को बड़े

श्राकार का बनते पाते हैं। श्रतएव जो उष्ण-रक्तीय जंत उच्ण कटिवंध में रहता है उसी का बन्धु जतु शीत कटिबन्ध में रहने पर आकार में उसकी अपेचा बड़ा होगा। पर्वतमालाओं में भी हम इसी प्रकार एक ही वंश या जाति प्रजाति के जंत या पत्ती को निम्न ऊँचाई पर रहने वाले की अपेता ऊँचे भाग में निवास करने वाले को अपेनाकृत अधिक बड़ा आकार धारण करते पाएंगे। पहाड़ी मैना पहाड़ी तोता तो अपने बड़े आकार को हमारे घरों में पिजड़े में बन्द रह कर प्रकट करते हैं। पर्वतों की विभिन्न उँचाइयों पर जीवन धारण कर सकने की विभिन्न स्थितियाँ होती है। आकार बढ़ने के स्थान पर पिचयों में एक बात और भी पाई जाती है। उँचाई बढ़ती जाने पर वायुमंडल का द्वाव भी न्यून होता जाता है। समुद्र तल पर वायुमंडल का जितना द्वाव पाया जा सकता है, उसका श्राधा दबाव हो १८००० फीट की उँचाई पर वायुमंडल में पाया जाता है। अतएव उँचाई बढती जाने पर पतली वायु ही श्वास लेने को मिल सकती है। इस कारण पिच्चों के फेफड़े बड़े आकार के बन जाते हैं जिस ने वे पतली वायु की श्रमुविधा श्रधिक मात्रा में वायु प्रहण कर सकने की सामध्य से दर कर सकते हों। किन्तु अधिक उँवाई पर रह सकने के लिए कोई विशेष परिवर्तन आवश्यक उनमें ऋन्य नहीं होता।

वातावरण का जंतुओं के रंग पर भी गहरा प्रभाव पड़ता है। जो तेत्र आद्र या घोर विनस्थलों बने घोर वर्षा के प्रभाव में होते हैं, वहाँ जंतुओं कारंग अधिक गहरा होता है। परन्तु अनावृष्टि के स्थल मरु भूमि होने पर केवल धूमिल पीला या बलुआ (पीलापन लिए लाल) रंग के ही जीव-जंतु होते हैं। यह बात केवल पशु संसार के लिए ही नहीं कही जा सकती बिल्क इन तेत्रों का समस्त पत्ती वर्ग भी ऐसे ही प्रभावों में होता है। यह कह सकना तो बड़ा कठिन है कि इस सत्य के यथार्थ भेद क्या हैं, परन्तु जान पड़ता है कि प्राणी की त्वचा एवं

बाह्य त्रावरण में रंग उत्पन्न करने वाले तत्व वर्षा के त्राधिक्य में त्राद्र ता की प्रचुरता में ही विशेष वृद्धि पा सकते हैं। यह भी विश्वास किया जाता है कि दृश्य प्रकाश से परे की परा-कासनी नाम की अदृश्य किर्णे वायु-मंडल में जलवाष्य विद्यमान रहने से दुवल शक्ति होकर रंगों की वृद्धि होने देती हैं। रंग तो प्रकाश की उन किरणों के ही रूप हैं जो हमें दृष्टिगोचर हो सकती हैं।

इन विभिन्न स्थितियों में पित्तयों के रूप रंग का विविध रूप होने का अनुमान कर हम संसार के पन्नी-जगत को विभिन्न नेत्रों में विभाजित समभ सकते हैं। विशाल हिमाचल-शृंखला की पेटी भारत वर्ष तथा दित्तगी एशिया के देशों को एशिया के अवशिष्ट उत्तरी विस्तृत भाग तथा योरप से प्रथक कर उत्तरावर्त्ती भागों का एक चेत्र प्रकट करती है। इसे उत्तरा खंड कहने में कुछ अनुचित नहीं जान पड़ता। इसी में तिब्बत, मध्यएशिया, योरप, उत्तरी ऋफ्रीका तथा साइबेरिया त्रादि सम्मिलित माने जाते हैं। यह जन्तु-भौगोलिक चेत्र पुराध्र वीय खंड (पेलियाकटिक) या उत्तराखंड नाम से ज्ञात है जहाँ शीत, श्रनावृष्टि, हिमपात, मंमावात श्रदि का अतिरेक हैं। इसके विपरीत द्विणी चेत्र को प्राच्य खंड (स्रोरियंटल) या पौर्वात्य जन्त भौगोलिक नेत्र कहते हैं। हम यह भी अनुमान कर सकते हैं कि मानसून के विविधहर में स्यून या अधिक प्रभाव दिखाने पर निकट निकट के चेत्र में ही इन विभिन्न न्तेत्रों के पन्नी वर्तमान हो सकते हैं। जैसे दिनाग में पच्छिमी घाट में ४५०० फीट की उँचाई पर स्थित अतिवृषि के स्थान, महावालेश्वर में प्रति वर्ष जहाँ वर्षा ऋतु में श्रीसत रूप से ३०० इंच वर्षा होती है। वहाँ दस पांच मील दूर भीतर पठारी भागों में २०००. फीट उँचाई के स्थान में ६० तथा ३० इंच श्रीसत वर्षा के स्थान हैं। इन विषमतात्रों के स्थान में पित्तयों के विविध रूप रंग प्रचुर रूप में अपनी विभिन्नता प्रकट करने का अवसर पाते हैं। अरब सागर की मानसन पिछमी घाट की पर्वत शृंखला से टकरा

कर जहाँ ऊँचे स्थल पर या तटवर्ती स्थान में वर्षों की अधिकता करती है, वहाँ ऊँची शृंखला के पच्छिम के स्थल खंड में निकटवर्ती तथा नीचे स्थानों में वर्षों की अत्यन्त न्यूनता देखी जा सकती है। अतएव उँचाई की विभिन्नता तथा वृष्टि में विषमता के मिश्रित कारणों से पत्ती जगत का विचित्र ही प्रतिनिधित्व उन स्थलों में पाने का अवसर मिलता है।

पत्तियों की विधिवता के लिए विभिन्न वाता-वरण के स्थल विद्यमान होने से हम भारतवर्ष को एक प्रकार से सौभाग्यशाली देश मान सकते हैं। एक श्रोर तो ऊँची पर्वतमलाएँ, हिमाच्छादित उत्तंग शृंग, पर्वतों के ऊँचे तल पर ही ऋति घोर वृष्टि के चेरापृंजी (त्र्यासास) महाबालेश्वर (बम्बई) तथा अन्य खंड हैं तो दूसरी ओर घोर उष्णता के स्थान, घोर अनावृष्टि के मरुस्थल भी देश के श्रंनर्गत ही विद्यमान हैं। हिमालय की ऊँची चोटी तथा लंबी शृंखला से समुद्री मानसूनों को दिचाण वर्ती ही रह कर वर्षा करने का अवसर प्राप्त होता है, वहाँ ऊँची हिममय चोटियों को हम ध्रवीय प्रदेशों के तुल्य वातावरण उपस्थित करने में समर्थ देखने के श्रातिरिक्त उत्तरा खंड श्रथोत साइबेरिया, मध्यएशिया, तिब्बत ऋादि की घोर शीतमय हवाओं को दिवाण आकर इधर भी हिम तथा शीत मय मैदानी भाग बनाने से सर्वथा वंचित रखते पाते हैं। यही कारण हैं कि प्राच्य खंड की विविधता मय पिचयों के नमूनों तथा कंकालों और रिचत चर्म मूर्तियों से संसार के जन्त्वालय तथा संप्रहालय पटे पड़े हैं, जो वैज्ञानिकों के गहन अध्ययन के विषय बनते हैं। परन्तु घोर दुर्भाग्य है कि अपने देश की विस्तृत जीवंत प्राकृतिक जन्तुशाला में अपनी अज्ञता वश हम प्रवेश नहीं पाते तथा उनकी विविधता का ज्ञान प्राप्त कर त्र्यानन्द लाभ करने का सत्र्यवसर नहीं प्राप्त करते। पित्तयों के परिदर्शन तथा पत्ती विज्ञान की अभिज्ञता के प्रति हमारी उदासीनता श्रवश्य महान खेद का विषय है।

संसार के पित्रयों पर विहंगम दृष्टि डालने पर किसी भी पहलू की बात लेने पर हमें कुछ मनोरंजक तथ्य प्राप्त होते हैं। आकार की ही बात लेने पर हमारा ध्यान प्राचीन साहित्य में वर्णित गरुड़ की स्रोर जाता है। गरुड़ या जटायु को गृद्ध बंश का ही कोई पची माने या कोई विलुत वंश माने जो विष्णु का वाइन बन सका था। किसी भी रूप में सवारी के काम आ सकने वाला पत्नी तो बहदाकार तथा शक्ति-शाली पेशियों तथा पंखों व ला ही हो सकता है, किन्तु गरुड़ के यथार्थ आकार, रूप आदि को बता सकने वाली कोई प्रामाणीक बाउ तो हमारे पास उपलब्ध है नहीं, यदि साहित्यिक वर्णनों, उक्तियों परिकल्पनात्रों या धार्मिक त्रास्थात्रों का ही विश्वास किया जाय तब तो हमें हंस पन्नी को भी वीणावादिनी सरस्वती को वहन करते मानना पड़ेगा। किन्त हंन की भी बात के अतिरिक्त उल्लू भी देव वाहन उल्लिखित होने से इतने बड़े आकार का मानना पड़ेगा जो सवारी के काम आसकता हो। परन्त इतने वृहद आकार के गरुड़, हंस या उल्लू की स्थिति हमें कहीं ज्ञात नहीं है। हाँ, अफ्रिका का शुतुरसुर्ग इतने भारी श्राकार का श्रवश्य पाया जाता है, जो मनुष्य को अपनी पीठ पर बैठा कर चल सकता है। परन्त वह भी बेचारा भूतल पर दौड़ ही सकता है। उसके पूर्वजों ने ही उड़ने की शक्ति खो दी। आज वह उड़न शक्ति हीन ही पन्नी है। परन्तु उसे सब से बृहदाकार पत्ती माना जाता है। वह त्राठ फीट ऊंचा होता है, उसका ऋंडा ही डेढ़ सेर का होता है। बच्चा तो प्रति मास एक फीट ऊंचा होता जाता है। एक श्रोर शतरमर्ग जहाँ इतना बड़ा आकार रखता है और लगभग ४ मन का होता है, वहाँ मिएकंठ मकरंद्पायी (हमिंग बर्ड) पन्नी चौथाई तोला भार का ही होता है। उसकी तुलना में तो शुतुरसुर्ग का चार मन भार पाँच सहस्र गुना ऋधिक हुआ, क्रिन्तु मकरंदपायी पिचयों में भी क्यूबा द्वीप में निवास करने वाला मकरंदपायी लघुतम त्राकार का होता है। उसे संसार का सब से छोटा पची कह सकते हैं। भारत में तो

हम सारस पत्ती तथा हिमालय, जटायु, गृध्न या उकाव को सब से बड़े भारतीय पत्ती और शकरखोरा (पुष्पित्रय) पत्ती को सब से छोटा भारतीय पत्ती कह सकते हैं। जटायु गृध्न या कूर्चल भास (दाढी युक्त गिद्ध) का डील-डील जहाँ मनुष्य की ऊँचाई का होता है और डैने का फैलाव प्रिट तक होता है वहाँ शकरखोरा अंगूठे बराबर ही होता है।

पिचयों के आकार प्रकार की विचित्रता भी कितनी विविध होती है। एक ऋोर तो हमें पंगु सा ज्ञात होने वाला चमगीद्ड दिखाई पड़ता है तो दसरी श्रोर अत्यंत लंबे पैरों तथा लंबी गर्दन का सारस पद्मी मिलता है। चंचुत्रों के विविध त्राकार तथा रंग रूप तो एक विलच्चएा कहानी ही प्रकट करते हैं। कहीं बीज पीस डालने वाला स्थूल किन्तु चद्राकार ही चंचु तूती का होता है, तो वहीं शकरखोरा की अत्यंत पतली तथा लम्बी चोच है जो उसमें से भी केवल लंबी जीभ निकाल कर फूलों के मकरंद तक पहुँ-चाने में ही सहायक होती है। किन्तु कठफोरवा का काठ काट फेंकने वाला पुष्ट तथा पैना चंचु उल्लेखनीय ही है। श्येन तथा उल्लक के ऋंकुशनुमा टेढ़े मुद्दे चंचु तोते के कुतरने वाले तीव चंचु तथा बगले, सारस श्रादि के लंबे चंचु श्रपनी विचित्रता ही रखते हैं। कोई पत्ती पानी में तैराकी कर या डुबकी लगा कर ही संतोष करता है तो कोई जलाशयों के तट पर या भूमि पर ही चारा पाने का स्वभाव रखता है। किन्तु पन्नी नाम को यथार्थ में वे पन्नी ही सार्थक करते हैं जो आठ दस फ़ुट लम्बे डैने से भारी उड़ान भर कर चुद्र विमान सा ही, बन जाते हैं या छोटा आकार होने पर भी ऊची, लम्बी तथा अधिक समय तक उड़ान की शक्ति रख कर हमें स्तब्ध कर देते हैं।

पित्तियों की ऊँवी उड़ान या पहुँच पर ध्यान जाता है तो हम देखते हैं कि एवरिस्ट की ऊँचाई तक के आकाश में उनके उड़ने का उदाहरण मिलता है, परन्तु यह बात नहीं है कि केवल ऊँवी जगह में रहने का विशेष अभ्यास कर उस विषमता के अनुकूल अपने अंग परिवर्तित करने वाले पन्नी ही उँचाई की कठिनाई दूर कर सकते हैं। बिलक अन्य पत्ती भी ऐसा कोई अभ्यास या विशेष अंगों का परिवर्तन न किए होने पर भी विशेष रूप से उड़ाने या पहुँचाने पर जीवन रचा कर उड़ान भरते पाए जाते हैं। यह तो एक अद्भुत घटना ही कही जा सकती हैं। मनुष्य जहाँ शाकृतिक शक्तियों के सम्मुख कठिनाइयाँ उठा सकने की स्वाभाविक शक्ति से रहित सा है, वहाँ पत्ती अपने शरीर से ऐसे पराक्रम तथा साइस का कार्य कैसे कर दिखाते हैं।

कहा जाता है कि कौत्रा सौ वर्ष की त्रायु रखता है। अन्य पित्तगों के सम्बन्ध में भी कुछ ऐसी धारणाएँ पाई जाती हैं। परन्त शोधकर्तात्रों ने भिन्त-भिन्न पित्तयों की त्राय पाते हुए रूप में ज्ञात करने का प्रयत्न किया है जो निम्न प्रकार है। किन्तु स्वाभा-विक रूप में पित्तयों की आयु क्या होती होगी इसकी परीचा कुछ कठिन ही है। यह बात तो ठीक ज्ञात होती है कि एक ही जाति प्रजाति या वंश के पिचयों में बड़े आकार का पत्ती अपनी ही जाति के छोटे श्राकार के पत्ती से अपेता-कृत श्रधिक श्राय रखता है। परन्तु पत्ती-वर्ग का सामृहिक रूप से ही अध्ययन करने पर यह सिद्ध नहीं होता कि किसी भी जाति का पत्ती केवल अपने आकार की दृष्टि से अन्य जातियों या वंशों के अपेचा-कृत लघुतर आकार के सभी पित्तयों से अधिक आयु अनिवार्यतः रखता है। इन बातों को ध्यान में रख कर हम पित्तयों की आय की चर्चा करते हैं। बन्दी रूप में रक्खा हुआ शतुर मुर्ग ४० वर्ष तक जीवित पाया गया है। द्रोण काक (रैवेन) ५० या ६६ वर्ष तक जीवित रहने का उदाहरण रख सका है। गौरैया के समान त्राकार के एक प्रजाति का पन्नो २५ वर्षों तक जीवित रह सका है। परन्तु साधारणतया श्रीसत श्रायु ५ से ८ वर्षों तक ही होती है। गृध्न की ऋायु ५२ वर्ष, प्रावारकर्ण या (सींग की तरह ऊँचे उठे कानो वाला) उल्लक की श्राय ८ वर्ष, हंस की श्राय २५ वर्ष, कबूतर की श्राय २२ से २५ वर्ष तक तथा मोर की श्राय २० वर्ष की पाई गई है। वन्य अवस्था में भी पित्तयों को कुछ विन्ह लगाकर आयु का अध्ययन करने का प्रयत्न किया है। परन्तु कुछ संतोषजनक फल नहीं निकल सका है। ऐसे रूप में पीतचंचु गंगा चिल्ली हिरिंग गल) पत्ती २६ वर्ष, कांचन या पीलक (ओरियोल) वर्ष, तथा शल्य पुच्छ या शंकु हंसक १३ वर्ष, धूमिल वक (खैरा बगला) १३ वर्ष तथा करतूरी पत्तो (ब्लैकबर्ड) १० वर्ष की आयु प्रकट कर सके हैं।

समस्त जन्तु जगत को आज का वैज्ञानिक पहले दो बड़े खंडों में विभक्त करता है। एक पृष्ठवंशीय या रीढ़ वाले जानवर दूसरा ऋष्टुष्ठवंशीय या बिना रीढ़ वाले जानवर। पुष्ठ वंशियों को पाँच रूप का पाया जाता है जिन्हें जन्तु वर्ग कह सकते हैं। (१) दुग्धपायी या दूध पीने वाले (२) पत्ती (३) सरीसृप (४) मंड्रक की भाँति जल थल गामी या उभयकर जन्तु तथा (५) मत्स्य। इन जन्तु वर्गीं में द्वितीय पची तथा तृतीय सरीसृप या रेंगने वाले जन्तु (साँप, कछुवा, गोह, मगर ऋदि) हैं। प्राचीन प्रस्तरावशेषों की खोज कर वैज्ञानिक शोध क्रती क्यों ने प्राचीन काल में एक ऐसे जन्य की विद्यमानता ज्ञान की है जो पर्चा और सरीसृप दोनों का ही एक अप्रज ज्ञात होता है। इसे अप्रज पत्ती या आर्ष पत्ती (पुरा-पत्ती) नाम दिया गया। धरती की तरह कोमल तली में सुरचित होने का अवसर होने से ऐसे अद्भत जन्तु के प्रस्तरावशेष का दर्शन हो सका है। इस अप्रज पत्ती में डैने हैं तथा पर लगी पूछ है। पग्नतु पर पूछ में दोनों स्रोर मढ़ी सी है मानो किसी सरीस्ट्र की पूछ ही हो। यही नहीं, एक और भी भारी विशेषता है कि मुख में स्पष्टतया दाँत लगे हैं। मुख में सरीस्टप की तरह दाँत परन्तु उड़ने के लिए डैने लगे होने से हमें इसे अप्रज पत्ती कहने में कोई आपत्ति नहीं हो सकती। आज के पिन्यों में अस्थियों के भाग एक दूसरे से जुड़ कर श्रिहिंग ठोस भाग बन गए होते हैं। परन्तु अन्य जन्तुत्रों में ऐसे जोड़ नहीं होते । इस जन्तु के प्रस्तरा-वशेष में अंगूठा सर्वथा पृथक ही है इस प्रकार के दो प्रस्तरावशेष संसार भर में मिल सके हैं।

हम पत्ती को सरीस्पों या अन्य पृष्ठवंशीय

जनतुत्रों के एक ही प्राचीन पूर्वज से उत्पन्न माने या न माने किन्तु विकास वादी ऐसी कल्पनाओं को अत्यंत समीचीन वतलाते हैं, परन्तु इस उधेड़ बुन में न पड़ कर हम कुछ पत्ती रूप में जन्तु वर्ग के वैज्ञानिक विभाजन पर एक दृष्टि डालना चाहते हैं। पन्नी वर्ग को पुनः कुछ अंतः रचना तथा रंग रूप आदि के सादृश्य की दृष्ट से विभाजित कर उन विभागों को वंशनाम दिया गया है। अन्य जन्तु वर्गीं के भी वंश रूप में विभाजन होंते हैं। पुनः एक एक वंश प्रजाति रूप में वटा होता है और प्रजाति भी अंत में प्रजाति-भेद या जाति को प्रजाति के खंड रूप में माना जाता है। इसे अंग्रेजी का स्पिशीज शब्द प्रकट करता है। एक जाति की परिभाषा वैज्ञानिकों ने यह की है कि उसके सब प्राणी केवल कुछ बातों में साम्य ही न रखते हों, प्रत्युत नर मादा केवल उसी विभाग या समुदाय के सदस्यों में से ही अपना जोड़ा पाकर उसी प्रकार के अन्य जनतुओं की उत्पत्ति कर सकते हों। किसी अन्य समुदाय के जन्तुओं में से जोड़ा न बन सकने का गुरा एक विभाजन का पुष्ट आधार कहा जा सकता है। हम देखते हैं कि समस्त प्राणी इस प्रकार के पुष्ट आधार के जाति रूप के विभाजन में बँट कर भी ल खों जातियाँ प्रकट करते हैं। पत्ती

वर्ग की जातियों की संख्या हजारों में बताई जाती है। अमेरिका के राष्ट्रीय जन्तु विज्ञान समहलय के एक वैज्ञानिक ने पित्तयों की जातियाँ संसार भर में द्रक्ष बताई है, किन्तु अन्य वैज्ञानिक १३००० से लेकर १८००० तक ऐसे प्रभेद बताते हैं। इन संख्याओं के अंतर का भारी कारण है। पत्ती जगत के इतने अधिक भेद हैं कि यथार्थ जाति का निर्णय कठिन होता है। एक ही जाति के कुछ रूप रंग या स्थानीय प्रभाव के कारण भेद होने से एक नया भेद ही प्रतीत हो सकता है। अतएव हमें यह सुनकर आश्चर्य नहीं हो सकता कि जातियों तथा उनके भी उपभेदों की संख्या एक वैज्ञानिक की दृष्टि में २८००० तक पहुँचती है।

नामों के सम्बन्ध में भारी कठिनाई है। स्थानीय नाम विभिन्न होते हैं भिन्न-भिन्न चेत्रों, राज्यों, जिलों आदि में कुछ स्थानीय पत्र या परिषदें पिचयों का नामकरण प्रकट करने के लिए हों और वे किसी एक नामावली के अनुह्रप वर्णित पिचयों का वर्णन स्थानीय पिचयों से मिला कर नामों की तुलना करें तो कुछ समय में हिन्दो से सर्व-प्राह्म प्रामाणिक सुवोध नामावली वन सकती है।

परम कीटाग्रु--(पृष्ठ २१ का शेष अंश)

जीव जगत की सूच्म सृष्टि हैं, जिनका पहले स्वतन्त्र रूप ही रहा होगा, किन्तु किसी प्रकार उनमें एक असीम रूप की परोपजीवी वृत्ति उत्पन्न हुई और उन्होंने शारीरिक अंग के बहुत कुछ भमेले को फेंक कर केवल नितान्त आवश्यक भाग ही रक्खा और दूसरे आश्रयदाता यनस्पति या जन्तु के ऊपर ही अपना जीवन पूर्णतः आधारित रक्खा। यह कथन कुछ अपेनाकृत बड़े आकार के परम कीट।ए का अध्ययन करने वाले वैज्ञानिक तो उचित कह सकते हैं, जो विद्यासा सूद्मदर्शक यन्त्र से

ह रर का शुध ग्रंश)

श्रपने सूदम परम कीटाणु का कुछ श्राकार प्रकार देख सुन पाते हैं, परन्तु श्रत्यन्त सूदम परम कीटाणु के वानस्पतिक विभाग के शोधकर्ता तो इन बातों पर विश्वास करने का कुछ भी श्राधार नहीं पाते। वे वानस्पतिक परम कीटाणु की इतनी सूद्धम स्थिति तक किसी स्वतन्त्र रूप के चुद्र प्राणी द्वारा पहुँचने की कुछ कल्पना भी नहीं कर सकते। जो भी हो। श्राज इस सम्बन्ध की श्रनेक कल्पनाएँ ही हमारी चर्चा का विषय बन सकती हैं। यथार्थ ज्ञान खोजियों के भावी प्रयन्न पर ही निर्भर हैं।

परम कीटागु

परास्त्रचमदशकीय या परम कीटाग्रु (वाइरूसेज) हमारे नेत्रों को श्रदृश्य होते हैं। कीटाणु एक इंच के दस हजारवें भाग से लेकर पचास हजारवें भाग तक व्यास के होते हैं। किसी उत्तम सूद्मदर्शक यंत्र की प्रबल शक्ति से ही उन्हें देखा जा सकता है जिसमें उनका आकार उनके ट्यास का एक हजार गुना बड़ा दिखाया गया हो। किन्तु परम कीटाग्र इन से भी छोटे होते हैं। वैज्ञानिक उनकी उधेड़ बुन में अब भी पड़ें हैं। गुणों में तो वे कीटागु के समान जान पड़ते हैं, परन्तु आकार में अत्यंत सूद्दमता सुद्मदर्शक यंत्र की शक्ति को भी पराजित कर देती है। अब विद्यत शक्ति से चालित विद्यताण्वीय यंत्र (एलेकट्रन माइक्रासकोप) की प्रवल शक्ति ज्ञात होने पर उससे परम कीटाएए त्रों का दर्शन करना प्रारम्भ किया जा सका है। कुछ परम कीटाग्रात्रों का छाया चित्र (फोटो) विद्युताग्रा सन्मदर्शक यंत्र द्वारा लिया जा सकता है। परम कीटारा प्राराधारी पदार्थ हैं या नहीं, यह विवादास्पद है, वे इतने सूदमाकार होते हैं कि विज्ञान को ज्ञात साधनों में छानने के साधनों से सबसे सुद्दम चिकनी मिट्टी का छनना होता है। परम कीटाग्रु उसे भी पार कर जाते हैं। जब कीटाग्रुओं को किसी द्रव माध्यम में पोषित किया जाता है तो कीटागु ओं को द्रव माध्यम से प्रथक करने के लिए चिकनी मिट्टी के छन्ने में छान लिया जाता है जिसको द्रव तो पार कर बाहर निकल जाता है श्रौर कीटाग्रु उसका भेदन करने में असमर्थ होने से ऊपर ही रह जाते हैं। परन्तु परम कीटागु इस सूद्रम छनने को भी पार कर जाते हैं। अतएव उन्हें छननशील परम कीटागा भी कहा जाता है।

परम कीटासु (वाइरूसेज़) अत्यंत सूरम प्राणियों के रूप में हो सकते हैं। विद्युतासु सूरम-द्रीक यंत्र के आविष्ठत होने के पूर्व तक किसी को भी इनका द्रीन न हो सका था। इस विद्युतास्वीय प्रवल सूर्मद्रीक यंत्र द्वारा भी उनकी अत्यंत स्पष्ट रूपरेखा नहीं ज्ञात होती। यह भी सम्भव हो सकता है कि वे प्राणी वर्ग के न हों। कदाचित वे हमारे खाद्य द्रव्यों या शरीर के मुख्य यौगिक, प्रोटीन के/ असु ही हों जो जीवित जीवन रस (प्रोटोसाडम) के संसर्ग में आकर जीवित तन्तु का रूप धारस कर लेते हों। वे प्राणी या वनस्पति के अंग से वाहर पोषित नहीं होते।

कीटागु को जिस प्रकार कृत्रिम रूप से किसी माध्यम में प्रयोग शाला में पोषित करना तथा उसका अध्ययन करना सम्भव होता है, उस प्रकार ही हम परम कीटागुओं को प्रयोग शाला में पोषित करने या अध्ययन करने का अवसर नहीं पा सकते। इस कारण परम कीटागुओं द्वारा उत्पन्न होने वाल रोगों की छान-बीन करना एक कठिन कार्य है। परम कीटागु द्वारा उत्पन्न होने वाले रोगों में मुख्य रोग निम्न है:—

पागल जन्तुओं के काटने का विष, मम्प, मसूरिका या चेचक (स्माल पाक्स) चिकेन पाक्स, मीजिल्स, जर्मन मीजिल, शेशव पचाघात (इनफेंटाइल पेरेलि-सिस) तथा पीत ज्वर (येलो फिवर)। अधिकांश परम कीटागु रोगी के मस्तिष्क पर प्रहार कहते हैं, अत्राप्व बड़े भीषण होते हैं।

एक प्राणी परम कीटाग्णु तथा कीटाग्णु के मध्यवर्ती ज्ञात होते हैं। उनमें परम कीटाग्णु की भाँति यह गुण होता है कि वे अपने आश्रयदाता प्राणी के शरीर के अतिरिक्त कहीं पर अन्यत्र किसी

^{&#}x27;'कीटागुुऋों की कहानीं' से

माध्यम में पाले नहीं जा सकते। उनका आकार कीटागु सहरा किन्तु उससे छोटा होता है। इनका नाम मध्यकीटागु या रिकेटसीया प्रसिद्ध है। ज्ञात होता है कि डंक मारने वाले कीटों से इस वर्ग के प्राणी का सम्बन्ध है। उनसे टाइफस तथा राकी पर्वतीय ज्वर उत्पन्न होता है।

इन रोगों में जीव या वनस्पति के कोषों पर परम कीटा सु का प्रहार होता है। विद्यु ता सु सू स्न-दर्शक यंत्र के बिना भी यह ज्ञात किया गया कि इन रोगों में एक रुग्ण जन्तु या वनस्पति के शरीर या श्रंग का रस निकाल कर दूसरे जन्तु या वनस्पति में प्रवेश कराया जाता तो वह दूसरा जन्तु या वनस्पति भी उसी रोग से श्राकान्त हो जाता। श्रतएव जब कोई कीटा सु इस कार्य या फल को उत्पन्न करता न दिखाई पड़ा तो उस रस को सू स्म-तम छनने में छान लेने की सुविधा होना इस बात को सिद्ध कर सका कि रोग उत्पन्न करने वाला कोई पदार्थ त्यंत्र ही सु इमाकार हो सकता है। इसी रोगोत्पादक साधन को हम वाइक सेज या परम कीटा सु नाम से पुकारते हैं।

यदि किसी विष को किसी जन्तु या वनस्त्रति के अन्दर प्रवेश कराया जाय तो उसका घातक प्रभाव होने से जन्तु या वनस्पति का ऋिनष्ट होगा या अंत ही हो जायगा। उस विष की जन्त या वनस्पति के आंतरिक तन्तुओं पर प्रतिकिया होगी जिससे उसकी व्यवस्था भंग हो जायगी श्रीर शरीरांत हो सकेगा, परन्तु हम विष की यृद्धि हुई नहीं पा सकते। मार्फिया को किसी जन्त के शरीर में पहुँचावें तो किसी भी दशा में जन्त के शरीर में प्रविष्ट कराई मार्फिया से अधिक मात्रा कभी भी प्राप्त नहीं हो सक ती। किन्तु यदि जन्तुओं का प्राणान्त करने वाले कुछ रोगों के सम्बन्ध में ऐसी परीचा करें कि अदृश्य रूप के परम कीटाग्रा एक जंतु से दूसरे जंतु के शरीर में पहुँचाए जायँ तो उस परम कीटाएए की दूसरे जंतु के शरीर में वृद्धि होगी। प्रथम जंत के शरीर से लिया हुआ रक्त

दूसरे जंतु में कुछ समय में श्रिधक मात्रा में वैसे ही घातक रस या परम कीटा गु की वृद्धि कर सका होगा। उदाहरणार्थ ढोरों का भारी शत्रु एक खुर पका या पैर और मुख (फुट ऐंड माउथ) रोग है। वह परम कीटा गु के प्रकोप का फल होता है इस रोग से आकान्त या मृत ढोर के रक्त का टीका दूसरे ढोर में भी लगाया जाय तो खुरपके रोग के श्रदृश्य परम कीटा गु शरीर भर में फैते मिल सकेंगे।

इस प्रकार के उदाहरणों से परम कीटाण को अन्य कीटागुअों की भाँति अपनी वृद्धि करते पाया जाता है। परम कीटाग्रु का मर्म समभाना तो कठिन समस्या है, परन्तु यह कहा जा सकता है कि गाय के शीतला रोग (काऊ पाक्स या गो-शीतला) रोग के परम कीट ग़ु का व्यास एस सेंटीमीटर का पचास हजारवाँ भाग तथा ख़ुरपके रोग के परम कीटागु का न्यास एक सेंटीमीटर का दस लाखवाँ भाग होता होगा। प्रोटीन के अगु खरवके रोग के कीटाएए से भी बहुत छोटे होते हैं। कुछ वैज्ञानिकों का अनुमान है कि परम कीटाएा कोई एक प्रोटीन अगा ही होंगे। यदि आकार का ध्यान किया जाय तो अंडे की सफेदी में हमें बड़े से बड़ा शोटीन अगु जिस आकार का मिल सकता है उस प्रकार के सात श्रागुओं के संयुक्त रूप के श्राकार के बराबर एक खुरपका परम कीटा गु हो सकता है। हम दस हजार गुना श्राकार वृद्धि के चित्र में मानव वं यें के मुख तथा चय रोग के कीटाएए की तुलना में प्रोटीन के बड़े से बड़े ऋगा तथा एक परम कीटागा का तुलना-त्मक रूप देख सकते हैं।

परम कीटागु ऋर्य का बोध कराने वाला श्रंतर्राष्ट्रीय शब्द वाइरस लैटिन शब्द है। उसका ऋर्थ 'विष' होता है। जब लोगों को कीटागु जगत का कुछ मर्म ज्ञात नहीं था तो इस शब्द को साधारण प्रयोग में १८६२ ई॰ तक कोई रोगोत्पादक विष का प्रकट करते मानते थे। उस शब्द को कीटागु शब्द की ही भाँति कोई भी रोगोत्पादक माध्यम प्रकट करने वाला मानते थे किन्तु आइवानोवस्की नाम के वैज्ञानिक ने १८६२ में ज्ञात किया कि रोग उत्पन्न करने वाला एक ऐसा माध्यम होता है, जो इतना छोटा होता है कि सूदमदर्शक यंत्र से भी न देखा जा सके और ऐसे सूदमतस छनने में भी छन कर उपर कवा न रह सके, जिनमें कीटांगु छन कर बाहर उपर ही कके रह जाते हों। फलतः एक ऐसा उपादान प्राप्त हो सका जो तम्बाकू में एक रोग उत्पन्न कर देता, जिसे तम्बाकू का चित्ती रोग कह सकते हैं।

इस खोजके पश्चात् वाइक्सेज (परम कीटाग्रा) शब्द का प्रयोग ऐसे वर्ग के रोगों के सीमित अर्थ में होने लगा जो विभिन्न रूप के होने पर भी कुछ साम्य गुरा रखते थे। सन् १६३५ ई० तक, जब परम कीटाग़ा का गंभीर अध्ययन प्रारंभ हो सका था, ये साम्य गुगा कुछ निपेधात्मक रूप के ही कहे जा सकते थे। उदाहरणार्थं परम कीटार्गुओं (वाइरूसेज) को देखा नहीं जा सकता था। कीटाएए को रोक रखने के छननों में इन्हें छान कर गिरने से रोका नहीं जा सकता था। कृत्रिम पोषण माध्यम में इनको कीटाणु श्रों की भाँति पोषित नहीं किया जा सकता था। जीवित कोष विहीन अन्य माध्यमों में भी इन्हें पाला नहीं जा सकता था। श्रतएव रोग उत्पन्न करने का दृश्य उपस्थित करने के अतिरिंक गवेषणा का विषय बनने का कोई भी आधार उपस्थित नहीं करते थे। किन्तु आज परिस्थिति बदल गई है। नए शिल्प का उदय हुन्ना है। उन्नत उपकरणों के विशद उपयोग ज्ञात हुए हैं। भौतिक शास्त्रियों के पथ में सूच्म शोध विधियाँ त्रा गई हैं, त्र्यतएव जहाँ परम कीटासु (वाइरूसेज) का ज्ञान केवल निषेधात्मक गुणों या लत्ताणों के रूप में ही था, वहाँ अब उनको अध्ययन का विषय बन सकने के आधार प्राप्त हो सके हैं। श्रतएव अत्यंत सूदम परम कीटाण अपने श्रंतर्तम का मर्म भेदन करने के लिए आधुनिक शोध विधियों एवं उपकरणों के बल पर विवश किए जाने लगे हैं। किन्तु हम उन्हें आज भी कुत्रिम खाद्य द्रव्य में

पोषित करने में असमर्थ हैं तथा उनकी रचना या संतानोत्पादन विधि नहीं जान सके हैं।

श्राज का साधारण नागरिक भी वाइरूसे ज (परम कीटाणु) का नाम ले पड़ता है, वह इस शब्द का कुछ ठीक श्राभिप्राय या मर्म न समफ कर भी यह जानने लगा है कि कुछ बीमारी के साधनों में ही इसका भी स्थान है। श्रत्य संसार में परम कीटाणु की दिन-दिन श्रिधकाधिक चर्चा ही बढ़ती जा रही है।

हम कुछ परम कीटागुओं के उपद्रवों की चर्चा कर रहे हैं। गोल्ड केस्ट प्रदेश में कोको दृनों का संहार एक प्रकार के परम कीटागु कर रहे थे, जिन्हें श्रंकुर फूल उठने का रोग कहते। पाँच वर्षों में कोको उत्पादन में ३० प्रतिशत का हास हो गया। इस रोग का ज्ञान प्राप्त होने से लेकर ११३६ ई० तक प्रति वर्ष स लाख दृन्न नष्ट होते रहे। १६३६ से १६४५ तक तो प्राा वर्ष पचास लाख दृन्न नष्ट होते रहे। १६४५ से १६४८ तक दृनों के नष्ट होने की वार्षिक संख्या डेढ़ लाख तक पहुँच गई। इस प्रगति से तो २० वर्ष में गोल्ड कोस्ट का कोको प्रोद्योग सर्वथा नष्ट हो जा सकता है।

श्रालू के रोग की भी ऐ नी ही भीषण कथा है।
एक रोग के कारण इंगलेंड, स्काटलेंड तथा उत्तरी
श्रायरलेंड में प्रति वर्ष ढाई लाख टन श्रालू का
ट्यवसाय होता है। यह निम्न तल की भूमि में
श्रालू में परम कीटाणु का प्रहार होने का परिणाम
है। हिसाब लगाया गया है कि केवल एक श्रालू
का परम कीटाणु संसार भर के श्रालू की उपज का दस
प्रतिशत नष्ट करता है। शिशु पत्ताघात पोलियामाइ
लाइटिज या इन्फेन्टाइल पेरेलिसिम) का पाश्चात्य
देशों में श्राधुनिक वर्षों में प्रकोप पाया जाता है। यह
श्रमेरिका में संकामक रूप धरण कर गया है।
१६४७ में इंगलैंड में भी इसका प्रकोप प्रारम्भ
हुआ था।

परम कीटागुओं के अध्ययन का कारण आर्थिक प्रश्नों के अतिरिक्त एक और भी है। संसार् में जीवित तथा निर्जीव सृष्टि की अस्पष्ट सीमा रेखाओं के मध्य परम कीटागु अवस्थित ज्ञात होते हैं, अत्र व्यवस्था इनके प्राण्ण रसायनिक तथा प्राण्णिभौतिक अध्ययनों से जीवन के रहस्य का कुछ भेद ज्ञात होने की आशा की जा सकती है। इस कारण चिकित्सा अथवा श्रीद्योगिक हितों के अतिरिक्त जीवन समस्या के मर्म भेदन में भी परम कीटागुओं के बृहद अगुओं के श्रध्ययन की ओर विज्ञानवेत्ता प्रवृत्त होते हैं।

स्टैनली नाम के वैज्ञानिक ने १६३५ ई॰ में तम्बाकू की चित्ती से परम कीटागु वाइरूसेज) को पृथक करने में सफलता प्राप्त की थी। तब से परम कीटा-गुओं द्वारा रोग उत्पन्न होने के मर्म के अतिरिक्त भी इनके ज्ञान के सम्बन्ध में विशेष प्रगति हो सकी है।

श्राश्रयद्वा के तन्तुत्रों से अनेक परम कीटा-गाओं को पृथक कर दिखाने में सफलता प्राप्त हो सकी है। उनको शुद्ध रूप में प्रस्तुत कर लिया गया है तथा उनके वानस्पतिक तथा जान्तव, दो विभेदों में से जान्तव को तो नहीं, विन्तु कुछ वानस्पतिक परम.कीटागुत्रों को मिएभ (रवे) रूप में निर्मित करने में भी सफलता मिल सकी है। परम कीटाए अों को पृथक कर सकने एवं विद्यतारा सुद्मदर्शक यंत्र के आविष्कार के कारण हमें अंततः यह देख सकने में सफलता प्राप्त हो सकी है कि उनमें से कुछ के रूप, आकार प्रकार ठीक किस प्रकार के हैं। उनके मिएाभों को अन्य वस्तुओं के मिएभों की तुलना में अध्ययन करने में विद्यतासु सूदमदर्शक यंत्र तथ एक्स किरसों के चित्रों द्वारा यथेष्ट सहायता मिलने की आशा है। कुछ परम कीटागुत्रों की यथेष्ट शुद्ध मात्रा सुलभ होंने से उनकी रासायनिक रचना का ज्ञान हो सकना भी संभव जात होता है।

यह हमें ज्ञात होना चाहिए कि अभी तक केवल कतिपय परम कीटागुआओं को ही पृथक रूप में प्राप्त करने में सफलता मिल सकी हैं। उनको शुद्ध करने में कठोर साधनों की आवश्यकता होती है, अतएव उन प्रक्रियाओं के सामने टि ह सकने के तिए परम कीटासु स्थिर होना चाहिए अर्थात् रसायितिक पदार्थां, उच्च ताप तथा ओषजनीकरस्य आदि निधियों द्वारा उन्हें शीघ्र विनष्ट होने वाला नहीं होना चाहिए। आश्रयदाता जीव में वह यथेष्ट मात्रा में केन्द्रित रूप में विद्यमान भी होना चाहिए। वानस्पतिक परम कीटासुओं को अन्य प्रभावशील वनस्पतियों में कृतिम साधनों द्वारा पहुँचाना संभव हो सका है। इस वारस इनके सम्बन्ध में ही पृथकरस्य तथा मिस्सिम निर्माण की खोज ठीक रूप से व्यावहारिक हो सकी है। कहा नहीं जा सकता कि भविष्य में वे साधन कब प्राप्त हो सकेंगे, जब जान्तव परम कीटासुओं को भी ऐसे प्रभाव के अंतर्गत लाया जा सके।

सूच्मदर्शक यंत्र में दृश्य प्रकाश की आवश्यकता होती है। अतएव परम कीटागु उसके चेत्र से बाह्य-वर्ती सिद्ध होते हैं। परन्त आज विद्यताण सूदम-दर्शक यंत्र अपनी विकट दृष्टि शक्ति से हमें परम कीटाए श्रों को दृश्यमान बना सकने में समर्थ हो सका है इसलिए परम कीटाग़ुत्रों का जो पूर्व नाम परासूद्मदर्शकीय था, वह त्राज निराधार यः निरर्थक ही हो गया है। वनस्पति, जन्तु तथा कीटागु स्रों को प्रभावित करने वाले अनेक परम कीटाए। अों का आकार प्रकार आज विद्यतास सूच्म दशेक यंत्र की दिव्य दृष्टि प्रकट कर देता है। इस दृश्य पद्धति में सबसे बड़ी सुविधा यह है कि आकार की नाप प्रत्यन ही की जाती है। किसी सूत्र से उसकी गणना करने की आवश्यकता नहीं होती। किन्तु एक असुविधा भी है कि किरणों को शुष्क बना लेना पड़ता है, जिस के लिए उसे वाय्शून्य (वैकुश्रम) में रखना पड़ता है श्रीर उन पर विद्युताणु का प्रहार किया जाता है। इन कारणों से परम कीटाग्रा कण रूपविकृत हो सकते हैं।

तम्बाकू की चित्ती का परम कीटागु ही सर्व प्रथम ज्ञात होने वाला परम कीटागु था तथा उसे ही सर्व प्रथम १६३५ में पृथक करना संभव भी हो सका था। फलतः विद्युतागु सूक्तपदर्शक यंत्र की टिष्ट भी परले पहल इसी पर डाली गई। उसमें दंडनुमा रूप ज्ञात हो सका। बाद में अन्य प्रकार के परम कीटा-सुओं की खोज की गई। वनस्पतियों तथा जन्तुओं के अधिकांश परम कीटासु गोलाकृति दिखाई पड़े।

विद्युतासु सूच्मदर्शक यंत्र का विकास होने पर उससे चित्र लेने की विधि में भी उन्नति की जा सकी। उसमें एक उपाय परम कीटासु पर धातु का पानी चढ़ाना था। क्रोमियम, सोना तथा निकल इसके लिए उत्तम धातु सिद्ध हुए, परन्तु सोना सर्वोत्तम साधन ज्ञात हुआ। किसी काँच पात्र में वायुशून्य स्थान बना कर टंगस्टन की बत्ती पर सूच्म धातु तार को लपेट कर उससे एक ताल आवद्ध रक्खा जाता, जिस पर परम कीटासु कर्यों को रक्खा जाता। इसमें विजली की धारा बहा कर परम कीटासु कर्यों पर सोने का पानी चढ़ा दिया जाता।

विद्यतागु सूइसदर्शक यंत्र से लिए परम कीटागु के छाया चित्र (फोटो) में कुछ विचित्र वातें दिखाई पड़ीं। यह बात ज्ञात हो सकी थी कि तम्बक् की चित्ती में परम कीटागु दंड की आकृति (लंबे आकार) के होते हैं, परन्तु इस चित्र ने बताया कि उनमें एक सिर और एक दुम भी होती हैं। उनका यह रूप स्पष्टतः चित्र में देखा जा सकता है।

तम्बाकू की चित्ती का परम कीटाणु सिर से लट-कती हुई दुम या टेनिस के खेल के रेकेट या गढ़ा की आकृति का होता है। परन्तु अन्य वानस्पतिक परम कीटाणु भी इस रूप के होते हैं परन्तु कीटों पर प्रहार करने वाले कुछ परम कीटाणु इस प्रकार के होते हैं जो दंड या छड़ी के आकार के ही होते हैं, यद्यपि उनका लम्बा आकार वानस्पतिक परम कीटाणुओं से मोटा होता है। कुछ कीटों, विशेष कर पितंगों तथा तितली की इल्लियों (उत्पन्न होने के समय से कुछ दिनों तक रहने वाले पंखहीन रूप) पर परम कीटाणुओं सहज प्रहार होता है। इस रोग को बहुफलक (बहुपहल) रोग कहते हैं क्योंकि इन इक्लियों का रोगा-कान्त रक्त सहस्रों बहुफलकीय (अनेक तल या पहलों युक्त) रवों कमान पदाथों से ओतप्रोत होता

है। पहले इन रूपों को ही इस रोग का कारण माना जाता था, परन्तु अब यह ज्ञात हो सका है कि वे रूप उस रोग के कारण नहीं, प्रत्युत परिणाम होते हैं, किन्तु उनका ठीक महत्व नहीं ज्ञात हो सका है। जर्मनी में शोध कार्य द्वारा ज्ञात हो सका है कि इन बहुपहल आकार के पदार्थ के अंदर परम कीटारा विद्यमान होते हैं। दुर्वल चारीय पदार्थों में उन्हें घुला कर ज्ञात किया जा सका है कि वे परम कीटाग़ा उनमें होते हैं, जिनका प्रत्यच्च दर्शन घुज्ञित पदार्थ पर विद्युतागु सूच्मदर्शक यंत्र द्वारा चित्र से स्पष्ट हो सकता है। उन परम कीटागुत्रों को प्रश्रय देने वाले चद्र श्राखात स्पष्ट देखे जा सकते हैं। रेशम के कीड़े तथा जिप्सी माथ (बौने पतिंगे) में बहुपहल रोग के परम कीटाग्रा दंडाकृति परम कीटाग्रा एकाकी नहीं पाए जाते, प्रत्यत गुच्छ रूप में विद्यमान होते हैं। इस संघट्ट का कारण बता सकना कठिन ही है, किन्तु उन गुच्छों से एकाकी परम कीटाग्रु पृथक किए जा संकते हैं।

कुछ एकाकी परम कीटा गुओं के रवेके विचित्र चित्र विद्युता गुस्म दर्शक यंत्र द्वारा लिए जा सके हैं। तम्बाकू के नेकोसिस परम कीटा गुपतली पिट्टियों के रूप में मिए भ बनाते हैं। शलजम की पीली चित्ती के परम कीटा गुके मिए म बहु भुजीय अंगू ठियों द्वारा जाल का आभास देते हैं। विद्युता गुस्च मदर्शक यंत्र के चित्र द्वारा ज्ञात होता है कि वे मिए भ अत्यंत पतले स्तर के ही होते हैं, जिनकी रचना थोड़े अगुओं के समुच्चय से ही होती है।

सभी परम कीटागु रोगोत्पादक होते हैं। एक रोगमस्त जीव से दूनरे स्वस्थ आश्रय दाता जीव तक किसी न किसी माध्यम द्वारा फैल सकते हैं। अनेक परम कीटागुओं को फैलाने वाले साधन कुछ कीट होते हैं। येलो फिवर (पीतज्वर) का प्रसार मच्छड़ द्वारा मनुष्य में होना बहुत प्रसिद्ध है। पीतज्वर के परम कीटागु इस रोगी के शरीर से मच्छड़ के शरीर में उसके रक्त चूसने पर पहुँचते हैं। पुनः वह मच्छड़ किसी स्वस्थ व्यक्ति को वाटता है तो रोग के परम कीटरा उस स्वस्थ व्यक्ति में भी प्रवेश कर उसे रोगाक्रान्त करते हैं। मच्छड़ द्वारा मले रिया ज्वर भी इसी प्रकार फैलता है, परन्त पीत ज्वर तथा उसमें अंतर है। मलेरिया ऐसे चुद देही जीव से उत्पन्न होता है जो कीटाए से भी बड़ा होता है. जिसे प्रोटो जोत्रा जंत नाम दिया जाता है, परन्तु पीतज्वर का कारण तो कीटार्ग से सूद्रम, परम कीटाएए होता है। रोग के प्रसार के मध्यस्थ मच्छड़ के शरीर में मलेरिया का प्रोटोजोत्रा (एक कोषीय जंतु) अपने शरीर का रूपान्तर भी करता है, परन्त पीतज्वर या इस प्रकार के अन्य रोगी के परम कीटागुत्रों के सम्बंध में वैज्ञानिकों का प्रायः विश्वास है कि मध्यस्थ मच्छड़ या अन्य कीटों के अंदर परम कीटारा अपना रूपान्तर या संख्यावृद्धि नहीं करता।

यह बात देखी जाती है कि वानस्पितक परम कीटाणु जान्तव परम कीटाणु की अपेचा अधिक रूप में मध्यस्थ कीटों द्वारा प्रसारित होते हैं। वान-स्पितिक परम कीटाणु का उसके संवाहक मध्यस्थ कीटाणु से संबंध विचित्र ज्ञात होता है, किन्तु परम कीटाणु का रूपान्तर न होने से यह केवल साधारण संवाह्य किया ही ज्ञात होती है। किन्तु कुछ वैज्ञानिकों का विचार है कि परम कीटाणु के संवाही मध्यस्थ कीट के शरीर के अंदर संख्या वृद्धि भी होती है।

मध्यस्थ कीटों से संवाहित अधिकांश परम कीटाणु ऐसे कीटों द्वारा ही प्रसारित होते हैं जो रक्त चूसने वाले होते हैं। इन परम कीटाणुओं के दो प्रकार हो सकते हैं। एक तो वे जिन्हें कीट एक बार परम कीटाण रक्त के साथ चूस कर फिर दुवारा भी परम कीटाणु युक्त रक्त चूसने का अवसर न पावें तो थोड़े समय में ही उनके शरीर में से परम कीटाणुओं का लोप हो जाता है, परन्तु दूसरे प्रकार क वे परम कीटाणु होते हैं जो दीर्घकाल तक एक बार चूसे जाने पर रिचत बनाए रखे जा सकते हैं। इस दूसरे प्रकार के परम कीटाणु अवश्य ही अनिष्ट-कारी फल उत्पन्न करते होंगे। पहले प्रकार को शीव लोपी और दूसरे को दीर्घलोपी परम कीटाणु कह सकते हैं। शीघ लोपी (नान परिसस्टेंट) तथा दीर्घ लोपी (परिसस्टेंट) भेदों को हम दूसरे रूप में भी समक सकते हैं। यदि प्रथम भेद का परम कीटाणु किसी कीट द्वारा एक पौधे पर प्रवेश पाने तो उसको प्रभावित करेगा परन्तु उसके बाद अन्य पौधों पर कीट का प्रहार होने पर भी उनका कुछ प्रभाव न होगा। इसके विपरीत दीर्घ लोपी परम कीटाणु को कीट द्वारा प्रथम वनस्पति पर प्रहार का कुछ भी प्रभाव न पड़ेगा, परन्तु बाद में अन्य वनस्पतियों पर प्रहार होने का अवश्य प्रभाव पड़ेगा। यह दीर्घ लोपी परम कीटाणु के गुणा का ही परिणाम होगा।

शलजम की पीली चित्ती के परम कीटाएए की विचित्र कथा है। उसे उपयुक्त दोनों भेदों में से किसी में भी नहीं रक्खा जा सकता। इसको संवाहन करने वाले कीट चूसने का गुण रखने वाले नहीं होते बलिक काटने वाले होते हैं। प्रयोगों द्वारा देखा गया है कि इस प्रकार के कितने ही कीट इस परम कीटाग़ का संबहन कर सकते हैं। परन्तु एक प्रयोग में देखा गया की एक तितली की इल्ली भी पत्ता काट खाने वाली या काटने वाली होती है, परन्त उसके द्वारा शल जम की पीली चित्ती के परम कीटाग्र संवाहित नहीं हो पाते । इस परम कीटाग्रा के संवाहक कीटों के शरीर का विच्छेद कर-निरीच्चण किया गया तो उनमें लिसका ग्रंथि (थुक उत्पन्न करने वाली गिल्टी का अभाव मिका या उनका केवल नाम मात्र ही रूप था। यह बड़े आश्वर्य की बात है कि अन्य सभी परम कीटाग्यु श्रों को थूक की सहायता से ही कीट अपने शरीर के श्रंदर शहण करते हैं, परन्तु शलजम की पीली चित्ती के परम कीटाग्रात्रों को संवाहन कर सकने वाले कीट लांसका (थूक) विहीन होते हैं। इल्लियों में लिसका उत्पन्न करने की मंथि होती है, इनी कारण वे शलजम की पीत वर्णीय चित्ती के परम कीटागुपुत्रों का संवहन कर सकने में सर्वथा असमर्थ होती हैं। यह परम कीटाएए जगत की एक विचित्र ही लीला है, जिसका उद्घाटन परम कीटाण विज्ञान के शोधकर्ता वैज्ञानिक कर सके हैं। ऐसा विरोधामास सूच्म कीटाण जगत की विचित्रता ही प्रकट कर हमें स्तब्ध करता हैं। इसी तरह की कितनी ही विचित्रताएँ विज्ञान के अनेक चेत्रों में शोधकों के गम्भीर मनन से प्राप्त हो सकती हैं।

परम कीटाणुओं का आकार इतना अधिक सूदम होता है कि उनके सम्बन्ध में यथार्थ झान का होना एक जटिल समस्या ही है। यह तो विज्ञान के प्रवल साधनों का ही फल है कि हम उनके सम्बन्ध में कुछ जानने लगे हैं। विद्युताणु सूद्ध्मदर्शक यंत्र हमें उनका कुछ झान अवश्य कराता है, किन्तु इतना प्रवल साधन भी परम कीटाणु सरीखे सूद्ध्म जीव जगतों का पूर्ण मर्म नहीं बता पाता। उत्तहरणार्थ, यह बता सकना भी सरल कार्य नहीं कि कीटों के माध्यम से परम कीटाणु किन रूपों में संवाहित होते हैं तथा उन पर क्या-क्या प्रभाव मध्यस्थ कीट द्वारा पड़ सकते हैं। इस सम्बन्ध में कितनी ही विभिन्न कल्पनाएँ तथा धारणाएँ सुनाई पडती हैं जिन में यथार्थ बात को जान सकना कठिन ही है।

परम कीटाणु क्या हैं, किस प्रकार उत्पन्न होते हैं या उनकी किस प्रकार संतानवृद्धि होती है, इनका कुछ स्पष्ट ज्ञान अभी प्राप्त नहीं हो सका। कोटाणुओं में एक कोष के विभाजन द्वारा संतान उत्पन्न होती है, परन्तु परम कीटाणु का भी कोष विभाजन होकर ही संतानोत्पादन होता है, इस बात का कोई प्रमाण विद्युताणु सूदम दर्शक यंत्र भी नहीं दे सका है।

कुद्ध वैज्ञानिकों का यह कथन है कि परम कीटाणु को संवाहक मध्यस्थ कीट केवल अपने अंग से लिपटा कर अन्य वनस्पति के सम्पर्क में पहुँच कर केवल उस पर डाल भर देते हैं, विशेष युक्तिसंगत बात नहीं ज्ञात होती। शीघ्रजोपी तथा दीर्घलोपी भेदों पर विचार करने से हम इस बात की छान-बीन कर सकते हैं। जो दीर्घलोपी परम कीटाणु है उसका संवाहक मध्यस्थ कीट कवल भार वाहक अमिक की माँति ही उसे ढोकर अन्यत्र पहुँचाता होता तो प्रथम वनस्पित के संसर्ग में ही उसका संवाहित मंडार समाप्त हो जाता, परन्तु वह तो कई दिनों तक परम कीटाणु को इस प्रकार रिचत रखता रहता है, जो अनेक वनस्पितयों के सम्पर्क में आने पर उन पर उसको पहुँचा सके। केवल भारवाहक कीट ऐसा नहीं कर सकता। परम कीटाणु अवश्य हो उसके अंग के भीतर प्रवेश पाकर सुरिचत या वृद्धि पाता रहता होगा। इसी कारण वह छूत के रोग की माँति परम कीटाणु का प्रभाव कुछ अवधि व्यतीत हो चुकने पर भी अनेक वनस्पितयों पर कर सकता होगा। इन समस्याओं पर भविष्य में वैज्ञानिकों द्वारा अवश्य प्रकाश पड़ने की आता की जा सकती है।

यह देखा गया है कि कोटों के द्वारा प्रहण किया परम कीटाणु उनकी पाचन प्रणाली में प्रविष्ठ कर पाचन रस से अप्रभावित रहता है तथा उनके मल में प्रवल अनिष्टकारी रूप में ही परम कीटाणु रूप में प्राप्त किया जा सकता है। इल्लियां द्वारा जिस परम कीट णु का प्रसार नहीं होता उसको भी उनके उदर में पहुँच कर मल द्वारा अनिष्टकारी रूप में बहिष्कृत होते पाया जाता है।

कुछ जान्तव परम कीटाणुओं में मध्यस्य कीट के शरीर में संख्या वृद्धि के प्रमाणं मिलते हैं। उदाहरणार्थ एक परम कीटाणु घोड़ों पर मच्छड़ों की मध्यस्थता से प्रहार करता है। उन परम कीटाणुओं को मच्छड़ के शरीर में संख्या वृद्धि करते पाया जाता है। इस परम कीटाणु को मच्छड़ के निर्मल तथा जीवित तन्तु में कृत्रिम ह्रप से पोषित करना सम्भव हो सका है। किन्तु वानस्पतिक परम कीटाणुओं के सम्बन्ध में ऐसा कोई प्रमाण नहीं भिलता, जिससे उनकी संख्या वृद्धि मध्यस्थ जन्तु में होती मानी जाय।

कुछ वैज्ञानिकों .का कथन है कि परम कीटाणु [शेष पृष्ट १४ पर]

पुरातन-साहित्य श्रीर भौमिकी

श्री पुष्कर सिंह, वी॰ एस-सी॰ (श्रानर्स), एम॰ एस-सी॰

त्राज संसार में विज्ञान का एक छत्र साम्राज्य है। समस्त विश्व के मानव-गण विज्ञान मन्दिर में सुख-शांति की खोज में अथक परिश्रम कर रहे हैं। प्राच्य भारत इस विज्ञान मन्दिर का श्रखंड पुजारी था। भारतीय संस्कृति श्रीर साहित्य का विश्व में बोलबाला था। भारत सम्पूर्ण विद्याओं का आदिम-स्रोत, समस्त श्राध्यात्मक, श्राधिदैविक श्रीर श्राधिभौतिक विद्यास्त्रों का केन्द्र कहा जाता था। पाश्चात्यों द्वारा अर्वाचीन विज्ञान के अन्वेषणों से विस्मित होकर भारतीय अपने पूर्वकालीन वैज्ञानिक प्रमाखों को नगएय सममते हैं, पर यह धारणा वास्तविक नहीं है। भारत विश्व शुरु था, अब भी है, और रहेगा। यदि संसार में ऐसा कोई देश है, जिसमें विज्ञान के सूर्य का सर्वे प्रथम आभास हुआ, जिसमें ज्ञान-महोद्धि की उत्ताल तरंगें अनादिकाल से सुदूर कोनों को भी त्राप्लावित करती रही हैं, तो वह पुण्य-भूमि भारत वर्ष है। संगीत, चित्रकला, मूर्ति-निर्माण कला, वास्तु-शास्त्र, वैद्यक-शास्त्र, अस्वविद्या, फलित-ज्योतिष आदि में और कोई देश भारत के आगे नहीं बढ़ा है। अन्य विज्ञानों के समान भू-गर्भ विज्ञान (भौमिकी) भी वैदिक काल में पूर्ण विकसित था। इसके पत्त में पुरातन-साहित्य में विवरित विज्ञान के बारे में भाष्य-कार निम्न विचार प्रगट करते हैं :—श्री जकोलियट श्रपने "भारत में बाइबिल" नामक प्रन्थ में वैदिक विचारों के बारे में लिखते हैं, "यह एक आश्चर्य जनक बात हैं! हिन्दू (ईश्वरोक्ति) धर्म प्रन्थों में से एक-मात्र वेद ही ऐसा है, जिसके विचार वर्तमान विज्ञान के साथ पूर्णतया एकलय हैं, क्योंकि उस (वेद) में भी विज्ञान के अनुसार जगत की क्रमिक रचना का विक्रण है ।"

योगी अरविन्द के प्रसिद्ध प्रन्थ "ईरवरीय ज्ञान वेद" के प्रथमावृत्ति में वैदिक विचारों का सारांश इस तरह है - "वेदों में सृष्टि-विद्या-तत्व का भी कुछ कम श्राविभाव नहीं है।श्राधुनिक पदार्थ-विज्ञान की सत्यताएँ भी वैदिक मन्त्रों में प्रकट होती हैं।' आचार्य सत्यवत जी अपने "त्रयी चतुष्ट्य" नामक संग्रह ग्रन्थ में वेदों के भाष्यकारों के सम्बन्ध में लिखते हैं—''उस समय जब कि फोटोग्राफी, फोनोग्राफी, गैसलाइट, टेलीमात, टेलीफोन, रेलवे और हवाई जहाजों का भारत में प्रचार न था, किस प्रकार भारत के वेद भाष्य कर्त्ता उन मन्त्रों के यथार्थ रहस्यों को समभ सकते थे; जिनमें इन वस्तुओं के संकेत हों। हमारी सम्मत्ति है कि वैदिककाल में हमारे भारत देश ने पर्याप्त उन्नति कर ली थी। उस समय भूगर्भ-विद्या, ज्यौतिष, श्रौर रसायन-विद्या के श्राधिदैतिक श्रौर शरीर-विद्या, मनोविज्ञान तथा ब्रह्म-विद्या को आध्या-त्मिक विद्या कहा जाता था।"

"विज्ञान की परिभाषा"—ग्रार्थ ,साहित्य में विज्ञान का अर्थ ज्ञान है और उपनिषदों के अनुसार ज्ञान श्रीर विज्ञान में कोई भेद नहीं है। बेदों और उपनिषदों में विज्ञान की अनेक परिभाषाएँ मिलती हैं; उनमें से चुनी हुई कुछ खास परिभाषाएँ यहाँ दी जाती हैं—

विज्ञानं निर्मलं सूच्मं निर्विकल्पं यद्व्ययम् । अज्ञानिमतरत्सर्वम्...... अर्थात "निर्मल, सूच्म, निर्विकल्प और अव्यय (सदैव विकार रहित एक स्वरूप) जो ज्ञान है, वही विज्ञान है और इतर ज्ञान सबके सब अज्ञान हैं।

तैत्तारीयोपनिषद् में उल्लिखित "विज्ञान" पत्रिका का टेक इस तरह है— "विज्ञानं ब्रह्मे ति व्यजानात् , विज्ञानाद्धयेव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तोति ।" (३/५)

विज्ञान (जीवात्मा) ही ब्रह्म है, यह निश्चय पूर्वक जानो। ये समस्त प्राणी विज्ञान से ही उत्पन्न हैं। (सजीव चेतन प्राणियों से ही प्राणियों की उत्पत्ति प्रत्यच देखी जाती है) इस विज्ञान से ही जीते हैं तथा अन्त में यहाँ से प्रयाण करते समय विज्ञान में ही प्रविष्ट हो जाते हैं। ऋब विज्ञान किस दृष्टि से प्राह्म-प्रणाली केन्द्रित रखता है, यह बात भी किसी विज्ञान की परिभाषा में आनी चाहिये। इसके लिये श्री॰ जे॰ जी॰ कडथर के अनुसार "प्रस्तुत वातावरण पर प्रभुत्व करने वाली क्रिया-प्रणाली" को विज्ञान कहते हैं। श्री रेमंड अपने विचार निम्न रूप में व्यक्त करते हैं,- "कुछ सिद्धांतों के द्वारा आगमना-त्मक विधि से परिज्ञात तर्क पूर्ण और संबद्ध ज्ञान-प्रणाली का नाम विज्ञान है। अभिप्राय यह कि विज्ञान से विशिष्ट ज्ञान, सर्वोङ्गीरा परिसाम, प्रयोग और अवलोकन का सम्पूर्ण आभास मिलता है। अब हम प्रस्तुत लेख में प्रागैतिहासिक काल में भौमिकी का क्या स्थान था, पृथ्वी की उत्पत्ति कब और कैसे -हुई, किस प्रकार पर्वतमालात्रों तथा महासागरों का निर्माण हुत्रा, और किस रूप में पृथ्वी पर जीवन के चिन्ह दृष्टिगोचर हुए और किस प्रकार जीवन का विकास हुआ, उसे आधुनिक विज्ञान के साथ समानता दिखाकर संचिप्त में विवरण देते हैं।

पृथ्वी की उत्पत्ति: - प्राचीन महर्षियों ने अपने अनुभवानुकूल सृष्टिन-निर्माता को किसी विशेष सर्व-व्यापी अनन्त चैतन्य शक्ति के रूप में माना है। उस आदि-शक्ति को ईश्वर और मनुष्य की चेतना शक्ति को आत्मा कहा गया है। उपनिषद में यह स्पष्टतः लिखा है—''बहुस्यां प्रजायेय'—में अनेक बन जाऊँ, में अपने को अनेक रूपों में व्यक्त सक्रूँ। ईश्वर के अस्तित्व को शंकायद न रखते हुए यह भी कहा गया है—''सदैव सोस्य इदममं आसीत"—पहले

केवल सन (अर्थात ईश्वर) ही था। बृहदारण्यकोप-निषद के अनुसार पृथ्वी जल से उत्पन्न हुई है या जल का ही विकार है अतः जल रूप ही है; इसी प्रकार जल अग्नि से उत्पन्न हुआ अथवा जल का ही रूपान्तर है, अतः जलरूप ही है; अग्नि भी वायु से उत्पन्न अथवा प्रकट हुई है इसलिये वायुरूप ही है; वायु आकाश से प्रादुर्भूत अथवा अभिव्यक्त हुआ, अतः आकाशरूप है; और अन्त में आकाश ईश्वर से उत्पन्न हुआ अथवा ईरवर की ही अभिव्यक्ति है। अतः ईश्वर से अभिन्न है। इस प्रकार सब पदार्थों की उत्पत्ति और ईश्वर के साथ एकता सिद्ध की जा सकती है। इसे हम गणित के ढंग से संचेप में इस तरह रख सकते हैं—

पृथ्वी = जल; जल = ऋग्नि; ऋग्नि = वायु; वायु = आकाश; आकाश = ईश्वर।

.. तद्भिन्नभिन्नस्य तद्भिन्नत्विनयमः

(युक्तिड के प्रथम स्वंयसिद्ध नियम "जो बन्तुएं किसी एक वस्तु के बराबर होती हैं वे आपस में भी बराबर होती हैं।" के अनुसार ईश्वर = विश्व; अर्थात् दोनों समान ही नहीं हैं। किन्तु दोनों सर्व प्रकार से एक हैं।

हसी प्रकार उपनिषद सिद्धांत में पृथ्वी की उत्पत्ति के बारे में कथा है—'प्रलय में भगवान शेषशय्या पर योगनिद्रा का आश्रय किये हुए थे। उनके शरीर से आद्याशिक प्रकट हुई। उसी से इस ब्रह्मांड के ब्रह्मां, विष्णु, महेश प्रकट हुए। शिक्त शिवरूप में ब्रह्मा के पास गयी। उसे उन्होंने चारों ओर से देखा, फलतः वे चतुमु ख हो गये। विष्णु ने उसे दूर से लौटा दिया। सौ बार शरीर बदलने पर शिव ने उसे स्वीकार कर लिया

शक्ति स्थिर हो गयी; किन्तु ब्रह्मा सृष्टि न कर सके — पृथ्वी जो नहीं थी। भगवान विष्णु ने कर्णमल से दो दैत्य उत्पन्न किये। वे दोनों रुष्ट होकर ब्रह्मा जी को मारने दौड़े। — भगवान विष्णु ने उन्हें मार डाला। उन दैत्यों के मेद से मेदिनी — पृथ्वी बनी। उनकी ऋस्थियाँ पर्वत बनी । पृथ्वी को स्थिर करने के लिये भगवान ने कच्छप रूप धारण किया।"

श्रीमङ्गागवत् में डिल्लिखित है—''एक समय यह पृथ्वी प्रलयकाल में जल में डूव गयी। उस समय पृथ्वी के उद्घारक बाराह रूप भगवान भयंकर दाढ़ निकाले अपनी नामिका से पृथ्वी का पता लगाने के लिये स्घते स्घते (पृथ्वी का गुण गंध हैं) जल में घुसे। पाताल में पहुँच बाराह जी ने अपने तीखे दाँतों से उस पृथ्वी को उभाइकर दाढ़ पर घरा और इस प्रकार दाढ़ पर उसे लेकर जल से बाहर निकले। तब भगवान बाराह ने पृथ्वी को उपर लाकर उसे अपने आधार पर स्थापिन किया।''

पाश्चात्य में गैललियों ने अपने दूरदर्शक यंत्र की चहुँघा प्रतिभा ने पृथ्वी की उत्पत्ति का श्रीगर्णेश किया। सन् १७७५ में सुविख्यात जर्मन दार्शनिक इमैन्युएल कान्ट ने ब्रह्मांडवाद का प्रतिपादन किया। उन्होंने अपने प्रन्थ के उपसंहार में कहा है- "इस संसार में मुक्ते दो वस्तुओं को देखकर भय लगता है। उनमें एक हैं "नचत्रखचित आकाश" और दसरा है 'विवेक की अनुभूति'। वे कहते हैं कि अँधेरी रात में जब मैं नचत्रखचित आकाश की श्रोर देखता . हूँ तो मेरा मन कइता है कि "कौन हो तुम महा-शक्तिमान् पुरुष, जो इस अगिएत सृष्टिमय विश्व ब्रह्मांड का संचालन कर रहे हो ? जिस प्रकार वालक गेंद् से खेलते हैं, उसी प्रकार खेल खेल में तुम श्राखिल ब्रह्मांडों को अपने अपने कच में दौड़ा रहे हो। तुम कितने महान हो, कितने विराट हो! श्रौर तुम्हारे सामने में कितना चुद्रादिच्द्र हूँ, कीटादिप कीट हूँ। यह सोचते ही मन विस्मयाविष्ट हो जाता है, श्रीर भय लगता है।"

श्री जेम्स जीन्स और हेराँल्ड जेफिज का कथन है कि सूर्य पहले बहुत ही वृत्दाकार था। सूर्य के साथ एक दूसरे तारे के संघर्षण से इसमें विस्कोट हुआ यह बेला अस्थिर होने के कारण विभिन्न खंशों में विभक्त हो गया। इन्हीं भग्न अंशों को यह कहा जाता है। सन् १६४४ में ज्योतिर्विद् हाँयल ने "सुपरनोव्हा विस्फोट" उपकल्पना का प्रतिपादन किया। इनके अनुसार सारे नक्त्र आकाशगंगा से उत्पन्न हुए हैं। श्री हेलेन और मिलने के "क्वान्टम वाद" के अनुसार विश्व-निर्माण क्वान्टा से हुआ है। रूसी वैज्ञानिक श्री० ओ० वाय० स्मिट के अनुसार सौर जगत की उत्पत्ति ब्रह्मांड रज से हुई है। इस तरह विश्वोत्पत्ति—जगदुत्पत्ति का विषय प्राचीन विचारकों और अर्वाचीन वैज्ञानिकों के मत में पूर्णत्या संगत न होते हुए भी जटिलतम नहीं है, क्योंकि विषय की महानता उन्हें "ईश्वर ने इसी तरह रचा" (God created thus) के परिणाम पर पहुँचाती है।

पृथ्वी के दूसरे समीपस्य ग्राकाशीय-पिण्ड, चन्द्रमा की उत्पत्त का विषय और भी रहस्यपूर्ण है। पुराणों में चन्द्रमा की उत्पत्ति समुद्र से कहा गया है। श्रमृत मन्थन के समय चीर-समुद्र से चन्द्रमा निकले थे। जगज्जननी लच्मी जी के इसी से वे भाई हैं और इसी से हम श्राग सब के वे "चन्द्रा मामा" भी हैं। भौमिकी के श्रनुसार भी चन्द्रमा की उत्पत्ति पृथ्वी ही से हुई है और इसी से वे पृथ्वी के लड़के हैं। वर्तमान वैज्ञानिकों के श्रनुसार चनद्रमा की उत्पत्ति श्रमुनाद कि फलम्बरूप प्रशान्त महासागर से हुई है । श्रतः पौराणिक धारणा श्रौर श्रवीचीन वैज्ञानिक विचार एक संगत हैं।

वेदों में काल गण्ना: — वैदिक काल-गण्ना चौर भौमिकी घड़ी प्रायः एक ही समय का गवेषण् कर रहे हैं। वैदिककाल-गण्ना प्राचीन मनीषियों की देन है और भौमिकी घड़ी तेजोद्गिरण की देन है। काल-गण्ना का विविध प्रमाण हमें श्रीमद्भागवत् के निम्न श्लोकों में मिलता है—

कृतं त्रेता द्वापरं च कितरचेति चतुर्यु गम्। द्विव्यद्वीदशभिवेषैः सावधानं निरूपितम्॥ चत्वारि त्रीणि द्वौ चैकं कृतादिषु यथाक्रमम्। संख्यातानि सहस्राणि द्विगुणानि शतानि च॥ संध्यांशयोरन्तरेण यः कालः शतसंख्ययोः। तमेवाहुर्युगं तज्ज्ञा यत्र धर्मा विधीयते।। त्रिलोक्या युगसाहस्रं बहिरात्रह्मणो दिनम्। तावत्येव निशा तात यन्निमीर्लात विश्वसृक्।। निशावसान त्रारच्यो लोककल्पोऽनुवर्तठे। यावहिनं भगवतो मनून् सुञ्जंश्चतुर्देश।। स्वं स्वं कालं मनुर्भुङक्ते साधिकां ह्ये क सप्ततिम्। (३।११।१६-२०, २२-२४)

सूर्य सिद्धान्त के अनुसार आज (सं० २०११ सन् १६५४ तक) इस रवेत वाराह कल्प के १,१७,२६,४६, ०५५ वर्ष बीत चुके हैं तथा २,३४,७०,५०,६४५ वर्ष रोष हैं। इसके अनुसार ४, ३२, ००० सौर वर्षों का कलि-युग होता है तिगुने द्वापर, त्रेता त्रौर सत्यगुग यथा क्रम से दुगुने, और चौगुने होते हैं अथौत द्वापर में ८, ६४,००० वर्ष होते हैं, त्रेता में १२, ६६,००० वर्ष श्रीर सत्युग में १७, २८,००० वर्ष होते हैं। इस प्रकार कुल मिलाकर ४३, २०,००० वर्षी का एक महायुग या चतुर्युग होता है। प्रत्येक युग के आगे श्रौर पीछे एक-एक सन्धिकाल उस युग के दशमांश के बराबर होता है। इस सन्धिकाल को ''प्रदोषकाल' कहते हैं। एक सहस्र चतुर्युग ब्रह्मा के एक दिन श्रौर रात के बराबर होता है। इस एक दिन-रात को कल्प कहते हैं। प्रत्येक कल्प में मानव-जाति के श्रादि-पुरुष चौदह मनुत्रों के काल विभाग अर्थात् मन्वन्तर होते हैं। एक एक मनु इकहत्तर-इकहत्तर चतुर्युगों की (सन्धिकाल के अतिरिक्त) अध्य-चुता करते हैं। इस तरह सृष्टि को प्रारंभ हुए १ ऋरब, ६७ करोड़, २६ लाख, ४६ हजार ५५ वर्ष होते हैं।

वर्तमान वैज्ञानिक प्रयासों में तेजोद्गिरण विधि, वैदिक काल-गणना के समीचीन हैं। पृथ्वी की आधु जानने का प्रथम वैज्ञानिक प्रयास जेम्स हटन ने किया। प्रो॰ जॉली ने समुद्र की चारता पर आधारित कर अपने वाद का प्रतिपादन किया। उन्होंने समुद्र जल की बढ़ती हुई चारता से पृथ्वी

की आयु दस कोटि वर्ष निश्चित की। प्रो॰ एस॰ न्यू॰ कोम्ब सृष्टि को एक करोड़ वर्षों से मानते हैं (पापुत्तर ऐस्ट्रानमी)। अस्थितत्त्ववेत्ता डाक्टर विलियम तथा डाक्टर सिमथ एडवर्ड ने पृथ्वी की उप्पाता निश्चित कर उसकी आयु दस करोड़ वर्ष आँकी। तेजोदगर पदार्थों के अन्वेष। तथा उनसे निस्सृत रश्मियों ने पृथ्वी की आयु को आँकने के लिये सुलभ राह का उद्घाटन किया। इन पदार्थों के आगुवा (यूरेनियम) किरणातु के वियोजन दर को हम अनुसंघान शाला में जीगर काउएटर या गण्न-सूचिनाल नामक यंत्र से नाप सकते हैं। अतः किरणातु वियोजन तेजोदिगरण विधि के अनुसार सृष्टि की आयु ३,३,०,०,०००,००० वर्ष मानी जाती है।

पृथ्वी के अन्तर्भाग की संरचना का विवरण भी हमारे पुरातन-साहित्य में मिलता है। गीता में अग्नियज्ञ से भूपिएड की सृष्टि मानी है।

सहयज्ञाः प्रजाः सृष्ट्वा पुरोवाच प्रजापतिः। स्रानेन प्रसविष्यध्यमेष वाऽस्त्विष्ट कामधुक ॥(३.१०)

इस संवत्सरात्मक अग्नियज्ञ से ही मूपिएड की सृष्टि हुई है एवं इसी से भूषिएड पर प्रतिष्ठित प्रजा की उत्पत्ति हुई है। भूपिएड अग्निमय है। "ऋग्निर्भूस्थान" (या० नि०) यह ऋाप्त सिद्धान्त प्रसिद्ध है। अर्वाचीन भौमिकीविद् भी इसमें सहमत हैं, क्योंकि उनके अनुसार ज्यों ज्यों हम पृथ्वी के अन्तर्भाग में प्रविष्ट करते हैं त्यों-त्यों उष्णता बढ़ती जाती है। प्रायः ६० फुट में १° फैरनहीट बढ़ती है श्रीर पृथ्वी का अन्तरिच यज्ञ की वेदी के समान है। वह आंग्नतत्व मर्त्य-अमृत भेद से दो भागों में विभ-क्त है। अमृताग्नि प्राणाग्नि है। यही देवता है। भूताग्नि से पिएड बनता है-प्राणाग्नि महिमामंडल को अधिष्ठाता है। आपः, फेन, मृत, सिकता, शर्करा, अश्ना, अयः, हिरएय इन आठ भृतधातुओं से पृथ्वी पिएड का स्वरूप निष्पन्न हुआ है। वर्तमान भौमिकी में पृथ्वी की बनावट इन्हीं ऋष्ट मूल धातुओं से निर्मित है।

महाद्वीपीय-ऊढ़—सरल भाषा में महाद्वीपीय-ऊढ़ को महाद्वीपों की यात्रा भी कह सकते हैं। एक अवैद्वानिक मनुष्य को इनकी यात्रा बुद्धि के परे प्रतीत होगी। लेकिन हमारे पुरातन-मनीषियों में यह विलच्चण बुद्धि-आह्य थी। श्रीमद्भागवत में विवरण है कि राजा प्रियन्नत ने अपने सात पुत्रों को सात महाद्वीप बटवारे में दी। राजा प्रियन्नत पृथ्वी-पिता थे। उन्होंने अपने रथ के पहिये से पृथ्वी पर सात गढ़े किये, जो सात समुद्र हुए। इसी कारण पृथ्वी के, जम्बू, प्लच्च, शाल्मिल, कुश, कौंच, शाक और पुष्कर ये सातों द्वीप हुए।

वर्तमान विज्ञान के अनुसार श्री अल्फ्रोड वेगेनर महाद्वीपीय-ऊड़ के जनक कहलाते हैं। वेगेनर के अनुसार कालान्तर में वेला-प्रवाह के प्रभाव से पृथ्वी के अंग विर्दीण हो गये। एक प्रवाह पश्चिम की त्रोर हुत्रा, जिसके अन्तर्गत उत्तरी-दित्तणी अमेरिका थे। दूसरा प्रवाह भूमध्यरेखा की त्रोर हुत्रा, जिससे आफ्रिका आदि प्रभावित हुए। भारतीय वैज्ञानिकों में प्रो॰ वीरवल साहनी ने अपने पुरा-वनस्पति के प्रमाणों से वेगेनर को प्रोत्साहन दिया। प्रो॰ वी॰ साहनी के अनुसार, महाद्वीपीय-ऊढ़ महाद्वीपों के एक दूसरे से अलग होना ही नहीं, परन्तु एक दूसरे की तरफ सरकना भी है। इसके प्रमाण में उन्होंने जिह्वापर्ण और जीनेन्टापटेरिस वनस्पतियों के कपोत पुञ्छन से दिया है।

इस लेख को लिखने में मैंने ''कल्याए' की सहायता ली है, जिसके लिये में लेखकों का आभारी हूँ।

(शेष अगले अंक में)



एल्यूमीनियम

श्री गोलोक विहारी चौधरी, बी॰ एस-सी॰, नाथ नगर, भागलपुर

एल्यूमीनियम से हम लोग पूर्णतया परिचित हैं। मह्लों से लेकर फोपड़ियों तक इस धातु के बने बतनों का व्यवहार होता है। इसके हल्केपन गुण तथा सस्ते होने के कारण यह जनसाधारण का अत्यधिक प्रिय बन गया है। साथ ही खटाई आदि का कोई प्रभाव नहीं पड़ने के कारण घरेलू कामों में इसका व्यवहार दिनो-दिन बढ़ता जा रहा है।

इस धातु के आविष्कार हुए करीब सवा सौ वष हुए हैं। जर्मनी के रसायन शास्त्र के विशेषज्ञ व्हुलरने इसे सर्वप्रथम सन् १८२७ में अन्य धातुओं से अलग किया।

सन् १८८६ तक इसका उत्पादन श्रीर व्यवहार बहुत कम रहा। सन् १८८० में दुर्लभता के कारण मात्र ८० पाउँड एल्युमीनियम का उत्पादन हुआ। था। तब यह सोने से भी महगा था। किसी समय इसका भाव ३५०) प्रति पाउँड था श्रौर श्रब १० त्राना पाउंड है। अब इसका उत्पादन श्रीर व्यवहार बहुत बढ़ गया है। यदि इसे बीसवीं शताब्दी की धात कही जाय तो कोई अत्यक्ति नहीं होगी। विशेष गुणों के कारण जीवन तथा व्यवसाय के विभिन्न होत्रों में इसका व्यवहार इतनी तेजी से बढ रहा है कि बीसवीं शताब्दी का उत्तरार्ध भाग एल्युमीनियम युग कहा जायगा। उत्पादन के विचार से संयुक्त राज्य अमेरिका, कनाडा रूस, फ्रांस, ब्रिटेन त्रादि देशों के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं। इनका उत्पादन दुनियाँ के उत्पादन का क्रमशः ४८, २२, १०, ८, श्रीर ५ प्रतिशत है। उत्पादन के क्रम में भारत का स्थान नवाँ है। विगत युद्ध के बाद मित्र राष्ट्रों ने जर्मनी और जापान के उत्पादन सीमित कर दिया है। यह साधारणतया बोक्साइट नामक को (Clay) जैसे खनिज से प्राप्त होता है। यों तो इसके और भी धातव-पत्थर हैं जैसे:— गिवसाइट, डाइस्पोर, कोरंडम, एल्यूमाइट, क्रायोलाइट आदि जिनमें क्रमशः ६५, ८५, १००, ३७ २४, प्रतिशत एल्यूमीनियम पाये जाते हैं, लेकिन एल्यूमीनियम की प्राप्ति के विचार से बोक्साइट ही प्रधान है। वास्तव में बाँक्साइट, गिवसाइट और डाइस्पोर तथा अन्य विजातीय पदार्थों का मिश्रण है, जिसमें Alumina 55 से 60 प्रतिशत तक पाया जाता है। प्रकृति में जितना एल्यूमीनियम का बाहुल्य है, उतना और भी किसी धातु का नहीं। जैसा कि नीचे दिये हुए कुळ मुख्य धातुओं की प्राकृतिक बाहुल्य-निष्पति से ज्ञात होता है।

सोना		गुणा
चाँदी	२०.	75
शीशा	8000	"
जस्ता	5000	, 33
ताँवा	85000	75
निकल	४६०००	"
लोहा	£000,000.	57
एल्यूमीनियम	१६०००,०००,	"

(उपर्युक्त उदाहरण में सोना को बाहुल्य की इकाई माना गया है।)

ताँबे जैसा यह शुद्ध रूपों में कभी नहीं पाया जाता है।

(टिटेनिया): —इसके धातव-पत्थर (चूर्ण) में एल्यूमीनियम के अतिरिक्त अन्य विजातीय पदार्थ भी पाये जाते हैं, जिनमें सिलिका, लौह ऑक्साइड

टिटेनियम श्रॉक्साइड श्रीर जल पाये जाते हैं। कभी-कभी चूना, मैगनिसियम श्रीर मैंगनिज श्रॉक्साइड भी पाये जाते हैं। उदाहरण के लिये कुछ 'बॉक्साइड' के विश्लेषण नीचे दिये गये हैं:—

बॉक्साइट भारत फ्रांस सं० रा० अमेरिका एल्युमिना ५५.% ५७-६०% ५६.५६% लौह आक्साइड १०% २०-२५% ३-४% ६मिलिका २% ३-५% ५-१५% उल १८-१५% २७-३०% विदेनियम आ- ८-११% २-३% ——— क्साइड (टिटेनिया)

वॉक्साइट 'क्ते' (चिकनी मिट्टी) के रूप में चूर्ण अवस्था में ही और साधारणतया भूप्रष्ठों पर या सतहों से कम गहराई में पाया जाता है। अन्य भातव पत्थरों जैसा चट्टानों को तोड़ कर या गहरे खानो से यह नहीं निकाला जाता हैं। इसकी उत्पत्ति एल्यूमिनियम से युक्त विभिन्न प्रकार के चट्टानों

सन् फ्रांस सं०रा० अमेरिका, डचिंगिनि, ब्रिंग्गिनी, ४२ १. ६. १.६ २.

४६ ५ १ ६

यों तो भारत में मध्य प्रान्त की बालाघाट श्रीर कटनी की खानें बॉक्साइट के उत्पादन के लिये श्रिधिक प्रसिद्ध हैं, फिर भी श्रान्य राज्यों में भी यह बहुतायत से पाया जाता है। भारत के विभिन्न राज्यों में बॉक्साइट का विस्तार निम्न प्रकार से हैं।

विहार राज्य:—-बिहार राज्य में यह विशेष कर छोटा नागपुर के पठारों में पाया जाता है। स्थान विशेष के विचार से पलामू जिले के अन्तर्गत नेटर-हाट और जमीसपत और राँची जिले के लोहर डगा के आसपास वाले पठार इसके लिये प्रसिद्ध हैं। यहाँ के बॉक्साइट की विशेषता यह है कि इसमें टिटेनियम (आग्नेय, परतदार तथा परिवर्तित) पर प्राकृतिक साधनों की किया स्वरूप हुई हैं। इन प्राकृतिक चयकारक साधनों का प्रभाव अनन्त काल से इन चट्टानों पर पड़ता आया है, जिसके कारण इन चट्टानों का चय हो गया और इस प्रकार बॉक्साइट की उत्पत्ति हुई। विशेषज्ञों का अन्दाज है कि भारत के भूपृष्ठों में करीब पचीस करोड़ टन बॉक्साइट होंगे जिनमें करीब चार करोड़ टन उच्च कोटि के हैं!

यहाँ पर यह भी उल्लेख कर देना अनुचित नहीं होगा कि भारत के बॉक्साइट में अन्य देशों की अपेचा टिटेनिया का होना अपना विशेष महत्व रखता है। क्योंकि इसका उपयोग अन्य धातुओं में भी होता है। लेकिन भारत का व्यापार अविकिसत रहने के कारण इसका उत्पादन अन्य देशों की अपेचा बहुत कम होता है।

बाक्साइट के उत्पादन के श्राँकड़े (दस लाख टनो में)

हेंगरी इटाली जर्मनी भारत २. २. २ १८ १८२ (१०१४) १ १ १ १०६ — १०१२)

श्रॉक्साइड की मात्रा श्रन्य राज्यों के बाक्साइटों की श्रपेता श्रधिक है।

उदाहरण के लिये दुधमटिया के बॉक्साइट में ५०-६०% एल्युमिना तथा १०-१७% तक टिनेनिया पाये जाते हैं।

बम्बई राज्य: — इस राज्य के अन्तर्गत बेलगांव जिले के पास वाले चेत्र विशेष उल्लेखनीय हैं। नौगा पहाड़ी वाले चेत्र की खानों में ५-२५ फीट तक की मोटी बॉक्साइट की तह पाई जाती है। अनुमान किया जाता है कि इस खान से कम से कम ७५ हजार टन अच्छे वॉक्साइट और ४० लाख टन साधारण बॉक्साइट (४६ प्रतिशत एल्युमिना) प्राप्त होंगे। इसी जिले के अन्तर्गत आत्र पहाड़ियों की चोटियाँ भी बॉक्साइट से ढॅकी हैं। कहीं-कहीं तो इसकी तह बीस-बीस फीट मोटी हैं और यह उच्च कोटि के हैं।

कोलाहपूर के अन्तर्गत रक्षिगिरी के उत्तर पश्चिम वाले पठार पर उच्च कोटि का बॉक्साइट (एल्युमिना ५०-६०%, टिटेनिया ८%) पाया जाता है। अनुमान किया जाता है कि इस स्थान से करीब १ करोड़ टन बॉक्साइट प्राप्त होगा। इसी राज्य के अन्तर्गत पन-हलादुर्ग पर तथा इसके समीप वाले भागों में भी पाया जाता है। विश्लेषण से पता चलता है कि पनहलादुर्ग का बॉक्साइट भारत में सबसे अच्छा है, लेकिन यह यहाँ अधिक परिमाण में प्राप्त नहीं हैं।

बॉक्साइट के उत्पादन में केरा जिला स्थित कपाद्धमंत्र नामक खान अपना विशेष स्थान रखता है। भारत में बॉक्साइट के उत्पादन का प्रमुख स्थान यहीं है। सन् १६२४-२६ तक इसके उत्पादन का वार्षिक औसत ८६७१ टन और १६३७ में ५५६२ टन था। यहाँ पर बॉक्साइट जमीन की सतह पर ही पाया जाता है। इसका व्यवहार विशेष कर मिट्टी के तेल को साफ करने में होता आया है। यहाँ से प्राप्त बॉक्साइट उच्चकोटि का होता है। जिसमें एल्युमिना ५५ ४% टिटेनिया ६,७% सिलिका १.२% लौह ऑक्साइड ७,% पाये जाते हैं। बम्बई राज्या-न्तर्गत थाना जिले में भी अच्छी जाति का बॉक्साइट पाया जाता है। स्थान विशेष के विचार से बौमद्र ग बौम्बास।द्र ग और द्रंगार के पठार इसके लिए प्रसिद्ध हैं।

विन्ध्य प्रदेश:—रीवां राज्य के अन्तर्गत अमर कराटक पठार पर भी बाँक्साइट काफी परिमाण में पाया जाना है। यह चेत्र मध्य प्रदेश के विलासपूर जिले तक विस्तृत है। उच्च कोटि के बाँक्साइट मीरा और जिलवानी पहाड़ियों पर भी पाये गये हैं।

मध्य प्रदेश:--ऑक्साइट के उत्पादन के विचार से भारत में मध्य प्रदेश स्थित जबलपुर जिला अपना विशेष स्थान रखता है। यहाँ यह प्रचर मात्रा में पाया जाता है। बॉक्साइट ऋत्यन्त उत्क्रब्ट कोटि का होता है। साथ ही साथ यहाँ की खानें प्राय: सभी रेलवे लाइन के समीप हैं जिससे ये सहज ही कम खर्च में बाहर भेजे जा सकते हैं। स्थान विशेष विचार से महगाँव, धनगाँव, सरस्वाही, तिकरिया, भरवारा (कटनी), बड़गाँव, तिक्ररी श्रीर ल्फैग-स्टाफ की पहाड़ी उत्पादन के प्रमुख चेत्र हैं। अनुमान किया जाता है कि यहाँ के चेत्रों में सवा करोड़ दन से भी अधिक बॉक्साइट होंगे, जिनमें करीब ६० लाख टन उच्च कोटि के होंगे। जबलपर चेत्र के श्रीसत कोटि के बाँक्साइट का विश्लेशए। यह है। एल्युमिना-६०%, टिटैनिया-८%, सिलिका २५% लौह त्रॉक्साइड-३-४% यौगिक रूप में जल २६% जलवाष्प-५%। उच्चकोटि के बाँक्साइट में ६०-६५% तक एल्युमिना पाया गया है। १६२८-३३ श्रीर १६३०-३५ पंच वर्षों में जबलपुर के नेत्रों का श्रौसत वार्षिक उत्पादन क्रमशः २३१२ श्रौर ७१२५ टन रहा है।

बालाघाट जिले के लौहार, बैहार, तोसा की उच्च भूमि, बाजीरी, पच्छमा खादि चेत्रभी कम महत्व के नहीं हैं। इन चेत्रों में उत्क्रष्ट कोटि के बाँक्साइट पाये जाते हैं।

विलासपुर जिले के अन्तर्गत अमर कंटक और काला हएडी रियासतों में भी वॉक्साइट उपलब्ध होता है।

मद्रास:— सलेम जिले की पर्वत-प्रेशियों में भी विभिन्न कोटि के बॉक्साइट पाये जाते हैं, जिसमें एल्युमिना ४५-५० प्रतिशत तक पाया जाता है। विशेषज्ञों का अन्दाज है कि इन चेत्रों में ६०-७० लाख टन बॉक्साइट होंगे, जिनमें करीब एक तिहाई उत्कृष्ट कोटि के होंगे।

मैसूर:—इस राज्य के बावायुदान पहाड़ी सिल-सिले के छिटपुट चेत्रों में उच्चकोटि के वॉक्साइड पाये जाते हैं। श्रनुमान किया जाता है कि इन देत्रों में एक लाख टन से भी श्रधिक ५५ प्रतिशत एल्युमिना वाला वॉक्साइट पाया जायेगा।

काश्मीर: - इस राज्य में भी वॉक्साइट पाया जाता है। यहाँ के वॉक्साइट में यह विशेषता है कि यह अपेचा छत बहुत कड़ा होता है, लेकिन इसमें एल्युमिना का अंश ७०-८० प्रतिशत तक होता है। यहाँ के चेत्रों में जम्मू वाले पाँच चेत्र छाकर, संगर मार्ग, सलाल, पनहासी और सुखवाल गली (जंगल गली) विशेष उल्लेखनीय हैं। विश्लेषण से पता चलता है कि इन चेत्रों के वॉक्साइट में ७५-८० प्रतिशत एल्युमिना तथा १-५ प्रतिशत सिलिका वर्तमान हैं। विशेषज्ञों की राय में इन चेत्रों से करीब १८ लाख टन बॉक्साइट प्राप्त होंगे।

उत्पर उल्लेख किया जा चुका है कि साधारणतया बॉक्साइट का उत्पाद एल्युमीनियम की प्राप्ति के लिये हो होता है, लेकिन यह बात हमारे देश के लिये लागू नहीं है; फिर भी शुद्ध बॉक्साइट वापार के लिए बहुत उपयोगी है।

चीनी के कारखाने में गन्ने के रस को साफ करने तथा मिट्टी के तेल के कारखाने में तेल को शुद्ध करने में इसका व्यवहार होता है। फिटकिरी बनाने तथा भट्टियों के लिए इँट प्रस्तुत करने में तो यह अनिवार्य सा ही है। टिटैनियम उत्पादन का तो यह एक मुख्य सहारा है। लोहे आदि धातुत्रों पर लगे जंग को छुड़ाने में व्यवहृत होने वाला 'एमरी पेपर' इसी धात से बनते हैं। जल्दी जमने वाले सिमेन्ट और शीशे के कारखानों में भी इसका व्यवहार होता है। बॉक्साइट से एल्यूमीनियम धातु प्रस्तुत करने में अन्य प्रसाधनों के अतिरिक्त काफी विजली की जरूरत पड़ती है। प्राप्य साधनों से विजली प्राप्त करने में काफी खर्चा बैठ जाता है, फलतः एल्य मीनियम धातु तैयार करने का व्यापार पनप नहीं रहा है जैसा कि निम्नलिखित आँकड़े से स्पष्ट होता है।

भारत का एल्यूमीनियम उत्पादन श्रीर श्रायात—
१६४६ ३००० टनों में श्रायात टनों में १०३३०
१६४७ ३२२७ ,, ,, ७०५३०
१६४६ ३४६१ ,, ,, ८३००
१६५० ३५६१ ,, ,,

भारत में एल्यूमीनियम धातु प्रस्तुत करने के दो कारखाने हैं। दि इन्डियन एल्यूमीनियम कम्पनी लिमिटेड और एल्यूमीनियम श्रॉफ इंडिया।

दि इंडियन एल्युमीनियम कम्पनी छोटामुरी (जिला राँची में) अवस्थित है। लोहंरडगा खान से बॉक्साइट लेकर यह विभिन्न यांत्रिक और रासायनिक क्रियाओं द्वारा बनाने में इसे एल्युमिना नं परिवर्तित करता है। एल्युमिना से एल्यूमीनियम बनाने में विजली की जरूरत पड़ती है, जिसके लिये इस एल्युमिना को ट्रावनकोर स्थित अल्वाई के कारखाने में भेजना पड़ता है और पुनः यहाँ से प्रस्तुत धातु को चदरा या गोलाकार चकत्ती बनाने के लिये बेलूर (बंगाल) लाना पड़ता है। उपर्युक्त वर्णन से साफ पता चलता है कि इस व्यवसाय को कितनी कठिनाइयों का सामना करना पडता है। लोहरडगा की खान से खनिज मूरी लाया जाता है - मूरी में प्रस्तुत वस्तु हजारों मील दूर ट्रावन-कोर जाता है। वहाँ से पुनः हजार मील लौटकर बेलूर मिल में लौट त्र्याता है। इस प्रकार दो तीन हजार मील चक्कर लगाने के बाद बॉक्साइट से धात के चढ़रे आदि बनते हैं, फलः धात की कीमत बढ़ जाती हैं। बेलूर का वार्षिक उत्पादन करीब ३ हजार टन है। इसका उत्पादन १६४३ के मार्च से आरंभ हुआ है।

पल्यूमीनियम कारपोरेशन श्रॉफ इण्डिया का उत्पादन १६४४ से श्रारंभ हुश्रा है। यह कम्पनी भी बॉक्साइट लोहरडगा की खानों से प्राप्त करती है। खनिज से एल्युमिना, एल्युमिना से घातु तथा घातु से चद्रा श्रादि बनाने के कारखाने जे० के० नगर श्राशनसोल (बंगाल) में ही हैं। इसका वार्षिक उत्पादन करीब ४०० टन है। एक टन एल्युमिनियम धातु प्रस्तुत करने में भारतीय कम्पनियों को निम्नतिखित चीजों की उल्लिखित मात्रा में जरूरत पड़ती हैं:—

प्राप्ति का स्थान उत्पादन मात्रा ४-५ टन । बाक्साइट विहार की खानों से कोयला ४-५ टन र '३ टन मध्य भारत में चृना ·२५ टन } सोडे का चार विदेशों से '०४ टन रि कायोलाइट कोयले की खानों से पिच डिगबोई (आसाम) पेट्रोसियम-कोक 냋 ,, एल्यूमी्नियम } विदेश से .04 क्रोराइड 🛭 कड़ा 'कोक' कोयले की खानों से श्रासाम से ٠२५ ,, कुडा श्रायल विजली की शक्ति २५००० टन युनिट (किलोवाट)

उपर्युक्त विवरण से प्रत्यत्त है कि एल्युमीनियम के उत्पादन में बाँक्साइट कोयला ख्रौर कोयले से प्राप्त ख्रम्य चीजों के ख्रितिरक्त विद्युत् शिक्त की भी ख्रिष्ठिक जरूरत पड़ती है। उत्कृष्ट बाँक्साइट रहते हुए भी हमलोगों के यहाँ सस्ते दाम में विद्युत शिक्त उपलब्ध नहीं होने के कारण यहाँ का एल्यूमीनियम विदेशी एल्यूमीनियम की ख्रपेत्ता महणा पड़ता है। विश्व में सर्वाधिक एल्यूमीनियम कनाडा में होता है। वहाँ का बाँक्साइट साधारण कोटि का है, लेकिन वहाँ कोयला तथा विजली सस्ती पड़ती है। जिसके कारण वहाँ का माल दुनियाँ के बाजारों में सस्ता बिकता है। ख्राशा की जाती है कि दामोदर घाटी योजना के कर्यान्वित होने पर हमलोगों के यहाँ भी कम दाम में बिजली की शिक्त प्राप्त हो सकेगी ख्रौर तब हमाग माल दुनियाँ के बाजारों में सस्ते भावों में विकेगा।

इसके गुणा और व्यवहार:— व्यवसाय पयोगी मिलावट में काम आने वाली घातुओं में एल्यूमीनियम सबसे हल्की घातु हैं। टेन्साइल शक्ति कम होने के कारण इसके शुद्ध रूप में इंकिजनियरिंग के कामों में ब्यवहार नहीं होता। फिर भी अन्य घातुओं के साथ मिलाकर इसकी मजबूती बढ़ाई जा सकती है। हवाई जहाजों में तथा उन स्थानों में जहाँ हलकी तथा मजबूत धातुओं के बने बीम, रौफ्टर, सेट आदि चीजों की आवश्यकता होती है, वहाँ alloy एल्यूमीनियम का ही व्यवहार होता है। एल्यूमीनियम का ताँबे या सिलिकन के साथ अच्छा संकर धातु (alloy) बनता है। कभी कभी विशेष प्रकार के संकर धातु बनाने के लिये इसके साथ अन्य दो या तीन धातुएँ मिलाई जाती हैं। मिलाने के लिये उपयुक्त धातुओं में ताँवा, मैमनिसियम, मैगनिज, सिलिकन, निकल, वेनाडियम, टंगसटिन आदि प्रसिद्ध हैं।

श्रायत के श्राँकड़े से साफ पता चलता है कि इसकी खपत दिनानुदिन बढ़ती जाती है। यह धानु विशेष कर चदरे, पत्तर श्रीर गोलाकार चकत्तियों के रूप में यहाँ श्रायात होती है। निर्यात करने वाले देशों में कनाडा, यू॰ एस॰ ए॰, त्रिटेन, जापान श्रादि प्रमुख हैं। श्रागत चदरे, पत्तर श्रादि से गृहकार्यो-पयोगी वर्तन बनाने के कारखाने कलकत्ता, मद्रास, श्रमुतसर, गुजरानवाला, बनारस श्रादि जगहों में हैं।

विभिन्न व्यवसायों में इस घातु का व्यवहार निम्नां-कित ऋनुपात में होता है :—

- (१) यातायात के प्रसाधनों केनिर्माण २९ प्रतिशत में रेल, मोटर, हवाई जहाज आदि)
 - (२) विजली के क्षडक्टर आदि बनाने में १४ ,,
- (३) मशीन निर्माण तथा विजली के अन्य प्रसाधनों में १५ ,
 - (४) मकान निर्माण कार्य में ू ८ "
 - (५) रासायनिक द्रव्यों के बनाने में ५ ,
 - (६) लोहे त्रोर स्टील के व्यवसाय में ५ (७) भोजन तथा त्रन्यपेय सम्बन्धी
- न्यवसायों में ६
 - (८) ढलाई के काम में ४ "
 - (६) अन्यान्य ४ ..

त्राशा की जाती है राष्ट्र के नव निर्माण में इस धातु का श्रधिकाधिक उपयोग होगा।

विज्ञान समाचार

राजस्थान की जवाई नदी योजना

यदि श्राज से दो वर्ष पहले जोधपुर के पाली जिले की ६ • वर्षीय किसान वृद्धा से कोई कहता कि एक दिन वह भी श्रागया जब वेगवती जवाई नदी उसके खेतों को नष्ट नहीं कर पायेगी तो वह कभी इसका विश्वास न करती। किन्तु श्राज वह जादू का खेल देख रही है—जवाई का जल नियंत्रित श्रोर धीमी, गित से उसके खेतों को सींच रहा है।

इस चेत्र में अब रबी की सारी फसलें पैदा हो सकती हैं। गेहूँ और ईख तो अभी ही पैदा हने लगा है। अगले साल कपास भी बोयी जा सकगी और फलों के बाग भी लगाये जा सकेंगे। जालौर और सिरोही के सेकड़ों किसान इस योजना से लाभ उठा रहे हैं। अभी तक १५ हजार एकड़ 'बरनी' जमीन खेती योग्य बनायी जा चुकी हैं। १९५६ के अन्त तक ४६ हजार एकड़ भूमि में सिंचाई हो सकेगी।

वैसे यह योजना लगभग ५० वर्ष पुरानी है पर सिरोही द्रवार की ओर से गम्भीर आपत्ति होने के कारण आगे न बढ़ सकी। १६४७ में अकाल की स्थिति होने की वजह से लोगों को काम देने के लिए इस बांध का श्रीगणेरा किया गया। फिर भी विजली घर बनाने की योजना, जिससे ४ हजार किलोवाट विजली पैदा हो सकती थी, इसलिए छोड़ दी गयी कि सारा का सारा पानी सिंचाई के काम आ सके।

योजना क्या है ?

जवाई नदी योजना पर ३ करोड़ रु० खर्च का श्रमुमान है। इसमें एक जलाशय, कंकरोट का एक बांध, दो मिट्टी के बांध, इधर-उधर दो दीवारें श्रौर बहुत सी नहरें बनाना शामिल है।

श्रहरिनपुरा की पहाड़ियों का वर्षा का जल जोधपुर से १०० मील दिल्ला १० वर्गमील के जलाशय में एकत्र होना शुरू हो गया है श्रीर कंक-गुट की नहरों से इधर-उधर पहुँचाया जाने लगा है।

मुख्य बाँध

मुख्य बांघ जो चूने का बनाया जा रहा है, पूरा होने वाला है। बांघ, मुख्य रूप से बाढ़ रोकने का काम करेगा। इसके बनने पर ६ अरब ५० करोड़ घन फुट पानी जमा हो सकेगा। १२० मील लम्बी नहरों द्वारा वर्षा के अभाव में इस जल से सिंचाई की जायगी। बांघ की ऊँचाई ११४ फुट और लम्बाई ३,०३० फुट होगी। इसमें १ करोड़ १४ लाख घन फुट चूना पत्थर काम आयेगा।

मिट्टी के बांध

मुख्य बांध के उत्तर श्रीर दिल्लाण की श्रीर दी कच्चे बांध हैं, जिनका श्रागे का पत्थर श्रीर पीछे का भाग मिट्टी का है। इन बांधों के कारण जलाशय का पानी दोनों श्रीर से भी नहीं बह सकेंगा। इसी प्रकार दोनों श्रीर की दीवारें भी, जो शा से ४ हजार फुट लम्बी होंगी, पानी को निकलने से रोकेंगी।

नहरें

बांध से निकलने वाली मुख्य नहर कंकरीट की वनायी जा रही हैं। यह १४ मील लम्बी हैं और इसका दें भाग तैयार हो चुका है। इसमें ४०० क्यूसेक्स पानी जा सकता है। इसकें अलावा ४ नहरें हैं। इनकें तथा इनसे निकलने वाले रजबहों आदि की कुल लम्बाई १२० मील होगी। इन नहरों के चेत्र में १ लाख १० हजार एकड़ जमीन आती हैं जिसमें से हर साल ४६ हजार एकड़ में सिचाई हो सकेगी। दूरस्थ सिरोही जिले की सिचाई के लिए एक और नहर निकालने का प्रश्न विचाराधीन हैं।

इस योजना में मशीनों सहित सारा का सारा सामान देशी ही लगाया गया है। आज यह स्थानीय लोगों को काम धन्धा दे रहा है और कल राजस्थान के किसान को सिंचाई के लिए जल देगा।

इमारी प्रकाशित पुस्तकें

८—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—श्रीरामदास गौड़ श्रौर प्रो॰ सागिराम भागेंव । २—चुम्बक—प्रो॰ सागिराम भागेंव ।।। ३ मनोरञ्जन रसायन—प्रो॰ गोपास्वरूप भागेंव २) ४—सूर्यः सिद्धान्त—श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव छः भाग मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद	२० —खाद्य और स्वास्थ्य — डा० श्रोंकारनाथ परती, मूल्य ॥।) २१ — फाटोग्राफी — लेखक श्री डा० गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी० (एडिन), ४) २२ — फल संरच्चण — डा० गोरखप्रसाद डी० एस-सी० श्रीर श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह २॥)
पारितोषिक मिला है। ५-वैज्ञानिक परिमाण—डा॰ निहाकरण सेठी १) ६—प्रमीकरण मीमांसा—वं॰ सुध कर दिवेदी; प्रथम भाग १॥) दितीय भाग ॥=) ७—निर्णायक (डिटमिनेंट्स) प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दें श्रौर गोमती प्रसाद श्रानिहोत्री ॥।) ८—वीज क्योमिति या सुजयुग्म रेखागाणित—डाक्टर सत्यकाश डी॰ एस-सी॰, १।) ६—वर्ष श्रौर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी; ।=) १०—सुवर्णकारी—ले॰ श्री॰ गङ्गाशंकर पचौली; ।=) ११—व्यङ्ग-चित्रण—ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट; श्रनु-वादिका श्री रत्नकुमारी एम॰ ए॰; २)	२३ —शिशु पालन — लेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई । मूल्य ४) २४ — मधुमक्खी पालन — द्याराम जुगड़ान; ३) २५ — घरेल् डाक्टर — डाक्टर जी० घोष, डा० उमाशङ्कर प्रसाद, डा० गोरखप्रसाद, ४) २६ — उपयोगी नुसखे, तरकीवें और हुनर — डा० गोरखप्रसाद और डा० सत्यप्रकाश, ३॥) २७ — फसल के शत्र — श्री शङ्कर राव जोशी ३॥) २८ — माँपों की दुनिया — श्री रमेश वेदी ४) २६ — पोर्सलीन उद्योग — पो० हीरेन्द्र नाथ बोस ॥) ३० — राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ — २) ३१ — गर्भस्थ शिशु की कहानी — प्रो० नरेन्द्र २॥)
१२ मिट्टी के बरतन - प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; (अप्राप्य)	अन्य पुस्तकें
१३—वायुमंडल — डाक्टर के॰ बी॰ माथुर, २) १४—लकड़ी पर पालिश—ड.॰ गोरखप्रसाद श्रौर श्री रामरतन भटनागर, एम॰ ए॰, ५) (श्रप्राप्य) १५—कलम पेवंद्—ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २) ६ – जिल्द्साजी—श्री सत्यजीवन वर्मा, एम॰ ए २) १७—तैरना - डा॰ गोरखप्रसाद, १) १८—सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग—सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद मूल्य ६) (श्रप्राप्य) १६—वायुमण्डल की सूद्म हवाएं—डा॰ सन्तप्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ ॥)	१—साबुत-विज्ञान ह) २—भारतीय वैज्ञानिक ३) ३ वैक्युमत्र क २) ४—यांत्रिक चित्रकारी २॥) ५—विज्ञान के महारथी (जगपति चतुर्वेदी) २) ६—पृथ्वी के अन्वेषण को कथाएँ (,.) १॥) ७—विज्ञान जगत की भाँको (प्रो॰ नारायण सिंह परिहार) २) ८—खोज के पथपर (शुकदेव दुवे) ॥)

पता—विज्ञान परिषद् (म्योर सेन्द्रल कालेज भवन) प्रयाग

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Bladhya Pradesh for use in Schools; Colleges and Libraries

नमापति-भी दीरालाल खना

उप-समापित १ — हा॰ गोरख प्रसाद तथा २ — हा॰ ग्राविनाश चन्द्र चटर्जी । उप-समापित (जो समापित रह खुके हैं)

१—डा॰ नीलरत्नधर,

२--डा० श्रीरञ्जन.

२—डा० फुलदेव सहाय वर्मा,

४—श्री हरिश्चन्द्र जी जज,

प्रधान मन्त्री—डा॰ रामदास तिवारी।

मन्त्री -१—डा० स्त्रार० सी० मेहरोत्रा २—देवेन्द्र शर्मा ।

कापाध्यव - डा॰ संत प्रसाद टंडन ।

त्राय-व्यय परीत्तक—डा॰ सत्यप्रकाश !

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१६७० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिपद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषाख्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के अध्ययन को छोर साधारणतः वैज्ञानिक खोज के कान को योत्साहन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२—परिपद् में सम्य होंगें । निम्न निर्दिष्ट नियमों के ऋनुसार सम्यगण सम्यों में से ही एक समापति, दो उप-समापति, एक कोपाध्यत्त, एक प्रधानमन्त्री, दो मन्त्री, एक सम्पादक और एक श्रंतरंग समा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिपद् की कार्यवाही होगी । सभ्य

२२—प्रत्येक सभ्य को ६) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश शुल्क २) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

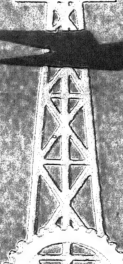
२३—एक साथ १०० ६० की रकम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।
२६—सभ्यों को परिषद् के सब अधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुनाव के पश्चात् प्रकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों, तथा विवरणों इत्यादि को विना मूल्य पाने का—यदि परिषद् के साधारण थन के अतिरिक्त किसी विशेष थन से उनका प्रकाशन न हुआ—अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकों उनको तीन चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

प्रधान संपादक — डा॰ हीरालाल निगम सहायक संपादक — श्री अगपति चतुर्वेदी

REFINATION OF THE PROPERTY OF

शितम्बर १९५४ बन्या २०११

> वाविक सुल्य चारः स्वय



साम ७९ सन

प्रति अक दः ग्रान

กไรกลน

सरल विज्ञान ग्रंथावली

लेखक-जगपति चतुर्वेदी, सहा । सम्पा । 'विज्ञाने

सरल विज्ञान प्रन्थावली हिन्दी में लोकप्रिय वैज्ञानिक साहित्य सरल रूप में प्रस्तुत करने का एक नवीन तथा स्त्रभूत पूर्व प्रवास है। सभी पुस्तक केवल एक लेखक द्वारा लिखो हुई हैं। लगभग १५० या २०० पृष्टों तथा बहु-संख्यक चित्रों के साथ प्रत्येक का मूल्य रे) है।

भौतिक विज्ञान

विजलो की लीला—विजलो के वैज्ञानिक मर्म, तार टेलीफोन, विद्युत्प्रकाश, एक्सरे रेडियो ब्रादि की कहानी।

परम गु के चमत्कार — परमागु सम्बन्धी वैज्ञानिक लोजा तथा परमागु बम, उदजन बम स्रादि के मम् की कहानी।

भूगर्भ वि०, पुरा-जीविज्ञान, पुरा-वस्पनित विज्ञान विज्ञात जन्तु—प्रस्तरावशेषों के त्राधार पर पचास करोड़ वर्षों तक पुराने जन्तुत्रों के वंश लोप होने की कहानी।

भूगभे विज्ञान—धरती के निर्माण तथा स्रांतः स्रोर वाह्य स्रांगों के रूप परिवर्तन की विल ज्ञण कहानी।

वितुप वनश्यति—प्राचीन काल के प्रस्तरावशेषों के आवार पर पचान कोटि वर्षों तक पुराने बनस्पति वंशों की कहानी।

कोयले की कहानी — पत्थर कोयले की उत्पत्ति तथा वैज्ञानिक शोध श्रीर उपयोग की कहानी।

ज्वालामुखी — धरती के स्रांतरिक भाग में ज्वाला उत्पन्न होने के कारण तथा संसार के ज्वालामुखियों की कहानी।

रसायन

तत्वों की खोज में —रासायनिक तत्वों के अनुसंयान तथा उनके अन्वेषक वैज्ञानिकों की मनोरंजक कहानी !

साधारण

वैज्ञानिक त्राविष्कार—भाग १, २—पुरानी तथा नई वैज्ञानिक खोजों की विशद कहानियाँ।

श्राविष्कारकों की कहानी — युगान्तरकारी श्राविष्कारकों तथा वैज्ञानिकों की कथा।

वनस्पति विज्ञान

वनस्पति को कहानी—वनस्पति के जन्म, वृद्धि, कियाकलाप, तथा भेद प्रभेदों की कहानी।

चिकित्सा विज्ञान, कीटाणु विज्ञानः

जीने के लिए—रोगों श्रीर कीटागुश्रों का मर्म जात

कीटासु प्रों की कहानी—रोग उत्पन्न करने वाले तथा अपन्य सूद्रमदर्शकीय कीटासुस्रों स्रौर परम कीटासुस्रों की कहानी

पे निल्लन को कहानी—रसायन चिकित्सा तथा
पेनिसिलिन के अविष्कार, की कहानी।

शल्य विज्ञान की कहानी – शरीर में चीरफाड़ करने के प्राचीन तथा नवीन ज्ञान की कहानी ।

जीव-जन्तु विज्ञान

समुद्री जीव-जन्तु—समुद्र के अन्दर रहने वाले अद्भुत रंग रूपों के जंतुओं का वर्णन।

श्रद्भुत जन्तु—श्रद्भुत रङ्ग रूप के जन्तुश्रों की कहानी। विलच्चण जन्तु—विचित्र श्राकार प्रकार के जन्तुश्रों का वर्णन।

पश्ची ग्रन्थायत्ती -पित्त्यों के रङ्ग रूप, जीवन कम, निवास सन्तानोत्पदन, स्वभाव भेद तथा पहचान का वर्णन।

्रे शिकारी पन्नी २)

२—जलचा पत्ती २)

3 - बन वाटिकां के पत्ती २)

४-व् उपवन के पत्ती २)

५-उथले जल के पन्नी २)

विज्ञान परिषद्, प्रयाग

विज्ञान

विज्ञान परिषद, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं बह् मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै॰ उ॰ ।२।४।

भाग ७६

कन्या २०११; सितम्बर १६५४

संख्या ६

प्राचीन संसार का श्ल्य विज्ञान

जगपति चतुर्वेदी

शल्य विज्ञान अर्थात् चीर फाड़ द्वारा शरीर का अवांछित या दूषित अंश पृथक करने या किसी अन्य उद्देश्य से भी ऋख-शस्त्र द्वारा शरीर में कृत्रिम रूप से परिवर्तन करने की पद्धति संसार में प्राचीन-काल में भी किसीन किसी रूप में रही होगी। बहुत अधिक प्राचीन-काल के स्पष्ट प्रमाण या शल्य विज्ञान के यथार्थ रूप को जान सकना कदाचित कठिन ही हो। परन्तु कुछ सुलभ वर्णनों अथवा अप्रत्यन् आधारों पर विभिन्न देशों में विभिन्न कालों में हमें शहय विज्ञान का जो रूप प्राप्त हो सकता है उसकी कुछ भाँकी दिलाने का हम यहाँ प्रयत्न करेंगे। अत्यन्त ही प्राचीन काल के विज्ञान का हमें परिचय प्राप्त करने का अवसर भले ही प्राप्त न हो सकता हो, परन्तु शल्य विज्ञान के संबन्ध में एक प्रकार का प्रमाण तो ऐसा प्राप्त होता है कि हम उसका काल सभ्यता की उस श्रादिम अवस्था को कह सकते हैं जिसे घातुओं का ज्ञान प्राप्त हो सकने के भी पूर्व का नव प्रस्तर युग

नाम दिया जाता है। यह युग वह था जब हमें किसी भी जाति की संज्ञा से सभ्यता का विकास होने का उल्लेख करने का अवसर प्राप्त नहीं हो सकता। जातियाँ तो उस समय नाम धारण कर सकी होंगी जब उन्हें आरंभिक रूप के भी धातु-उपकरणों का ज्ञान होकर कृषि, व्यवसाय आदि का कुछ ऐसा रूप बनाने का अवसर मिल सका होगा कि उनके अव-शेषों या उल्लेखों से हम उस काल या देश की उन्नति का कुछ परिचय प्राप्त कर सकें। अतएव नव-प्रस्तर युग की शल्यक्रिया का उल्लेख हमारे लिए अत्यंत हो कौतृहलबद्ध क हो सकता है। यह कितने आश्चर्य की बात है कि पैने तथा सूच्म शस्त्रों को कौन कहे, साधारण, कुन्द धातु उपकरणों के बना सकने का भी ज्ञान प्राप्त न हो सकने पर भी मानव ने किसी विधि से शल्यक्रिया का प्रचार ही कर संतोष न किया. बल्कि अनजाने रूप से उसका प्रमाण भी पर्वत-गृहात्रों में छोड़ा।

नवप्रस्तर युग की इस प्राचीन शल्य किया को सिर में फस्द लगाना या कपाल-भेदन किया कह सकते हैं। ज्ञान का प्रकाश अत्यन्त धूमिल रूप में भी उदित न हो सकने से उस प्राचीन समय के मानव को प्रकृति की घटनात्रों या परिवर्तनों को तो छुछ श्रदृश्य शक्तियाँ, देवी देवतात्रों, प्रेतों श्रादि का ही कृत्य विश्वास करने की कल्पना की जा सकती हैं। अतएव शरीर के रुग्ण होने पर भी वह कुछ ऐसी ही कल्पना कर अनिष्टकारी प्रेतात्मा का परिणाम समभूता होगा। अर्थात् उसकी दृष्टि में शरीर पर किसी रोग का प्रकोप होना रुग्णता का कारण नहीं था। बल्कि कोई दुष्ट प्रतातमा रोगी के भेजे में प्रविष्ट हो गई होगी। अतएव इस अंच विश्वास के परिणाम स्वरूप रोग से मुक्ति पाने का एक मात्र मागं कपाल को अस्थि में द्वार बनाकर उस दुष्ट प्रेतात्मा को भाग जाने का श्रवसर देना था। अतएव उस युग के मानवों में से किसी भूखंड के गुफा निवासियों में से ऋधिक कल्पनाप्रवर अथवा बुद्धिमान होने का दावा करने वाले कुछ व्यक्तियों ने सिर फोड़ने की परिपाटी या एक धार्मिक कुत्य का सुत्रपात किया होगा। आज सिर में कुछ गर्मी अनु-भव होने पर कपाल के ऊपर थोड़ा स्थान बाल शन्य करा देने के लिए हज्जाम की सहायता लेने वाले मनचले व्यक्ति दिखाई पड़ते हैं, परन्तु उन दिनों रोग रूपी दुष्ट प्रेतात्मा से छुट्टी पाने के लिए रोगाक्रान्त व्यक्ति श्रपने समाज के श्रधिक चतुर व्यक्ति या चिकित्सा नाम से ज्ञात किसी समाज नेता के पास पहुँचते जिसे हम आज की भाषा में शल्यकर्मी कह सकते हैं। वह सिर पर चकमक पत्थर के नोकीले धार के किसी शस से प्रहार कर कुछ भाग के चमड़े और माँस खंड को नष्ट कर उनकी तहों के नीचे हड़ी के भाग पर चोट करता और उसी नोकीले चकमक पत्थर के शस्त्र से चोट कर सिर की हड्डी का एक गोल भाग काट कर बाहर करता। उस बेचारे रोगी पर इस शल्य क्रिया के समय क्या बीतती रहती। सिर की हड़ी से चर्म और मांस पिंड का भाग हटाकर अस्थि

खंड की चकत्ती भी काट चुकने तक वह जीवित भी रहता या नहीं, इसकी बहुत अधिक चिन्ता उस आदिम काल के शल्यकर्मी को नहीं रहती। वह तो रोगी की रचा की अपेचा प्रतात्मा को भगा कर समाज की रचा करने का अधिक उत्सुक रहता।

फलतः उस रोगी के जीवित या मृत रहने की बात छोड़ कर भी उसके सिर के भाग की काट निकाली हड्डी की चकत्ती दुष्ट प्रेतातमा भगाने का मार्ग खोलने के कारण अत्यन्त शुभ समभी जाती श्रौर यह विश्वास किया जाता कि उस चकत्ती को जो व्यक्ति यन्त्र या ताबीज रूप में धारण करे उसे पुनः कह दुष्ट प्रेतात्मा रूपी रोग त्रस्त नहीं कर सकता । त्रतएव हम उस सुदूर काल की इन घटनात्रों तथा अंचविश्वासों के परिणाम स्वरूप नव प्रस्तर युग के चकमक हथियारों के साथ मानव-क्रपाल ऐसे ब्रिद्रों युक्त पुरानी गुफाओं में प्राप्त करने के साथ ही साथ उन खोपड़ियों से काट निकाली चकत्ती को भी बड़े आदर के साथ ताबीज रूप में प्रयुक्त करने के लिए उन्हीं अवशेषों के साथ पड़ा हुआ पाते हैं। परन्तु ये किसी दुर्घटना के ही परिणाम नहीं थे। बल्कि चिकित्सा के परिग्णाम थे। उस शल्य कार्य से रोगी सदा ही मृत ही नहीं हो जाता था बल्कि जीवित भी रह जाता था। इसका प्रमाण प्रस्तुत करने के लिए हमें उन गुफाओं में ऐसी खोपड़ियाँ भी मिलती हैं जिनमें एक से अधिक छिद्र बनाए मिलते हैं या शल्य कर्म के पश्चात् रोगी के जीवन काल में ही उनमें छिद्र कुछ भर आया भी दिखाई पड़ता हैं। इससे ज्ञात होता है कि रोगी पर एक बार से अधिक कपाल भेदन का शल्य कर्म हुआ होगा अथवा पहले शल्य कर्म के पश्चात वह अवश्य जीवित रह सका होगा जिससे सिर की हड्डी का छिद्र कुछ भर त्र्या सका या पुनः उसके रुग्ण होने पर दुबारा कपाल भेदन किया का अवसर प्राप्त हो सका। उस युग के चित्रकारों ने अपनी गुफाओं में ऐसे शल्य कर्मों को दीवालों पर खचित भी किया है जिससे आज हमें उनकी इस शल्य किया या धार्मिक कृत्य का ज्ञान हो

पाता है। ये घटनाएँ आज से कितने ही सहस्रों वर्ष पूर्व घटित हुई होंगी।

नवप्रस्तर युग का मनुष्य केवल कपाल-भेदन क्रिया का ही अभ्यास नहीं रखता था। प्रस्तुत दूटी हुई हड्डियों के जोड़ों का भी ज्ञान था। इसके प्रम गा के लिए हमें नवप्रस्तर युग के अवशेष में मनुष्य की ऐसी दूटी हड्डियाँ मिलती हैं जिन्हें ५५ प्रतिशत तक जुट जाने में सफल पाया जाता है। दूटी हुई हड्डियों को ३० प्रतिशत तक जुटा सकने में ही आज के सौ वर्षों पूर्व तक के ऋाधुनिक शल्य विज्ञान को सफलता मिल सकी थी, अतएव अत्यंत प्राचीनकाल में ५५ प्रतिशत तक जोंड़ मिल जाने की घटना नवप्रस्तर युग के शल्य चिकित्सक के लिए अत्यंत प्रशंसा की बात कही जा सकती है किन्तु आज यह बता सकना संभव नहीं है कि उस प्राचीनकाल का शल्य कर्मी कौन-सी विधियाँ प्रयुक्त करता था जिससे टूटी हड़ियाँ जोड़ी जाती थीं। हमें अप्रत्यत्त रूप से संकेत देने के लिए आज की कुछ असभ्य जातियाँ हड्डियों के जोड़ने की कुछ पुरानी विधियाँ प्रदर्शित करती जान पड़ती हैं। अमेरिका के मुलवासी, रेड इंडियन दूटी हड़ों के उत्पर छाल की खपाचिया बाँधतें हैं। छाल से घाव बाँध दिया जाता है जो हड़ी जोड़ने में सफल होता पाया जा सकता है। आस्ट्रेलिया के मुलवानी एक दूसरी विधि का उपयोग करते हैं। वे रोगी की दूटी हड़ी के अंग पर गीली मिट्टी का लेपकर देते हैं। जब चिकनी गीलो मिट्टी धूप में सूख जाती है तो व । घाव के ऊपर खपाची की तरह श्रवलंब डालकर हड्डी जुटने में सहायता करती है। त्रा न का शल्य चिकित्सक भी कुछ ऐसी ही युक्तियाँ करता है, परन्तु गीली मिट्टी की जगह वह ऐसे वैज्ञानिक लेप को लगाता है जो सास्टर आफ पेरिस नाम से ज्ञात है। यह पानी डाले जाने पर आर्द्र होकर कुछ समय बाद फिर सूखकर कड़ी खोल रूप में बन जाता है और हिंडुयाँ को स्थानान्तरित नहीं होने देता। हड्डो के टूटे स्थान पर धातु की खपाची का बंधन भी भीतर रहता है अतएव भीतरी

तथा बाहरी अवलंबों से हड्डी कुछ दिनों में सीघी जुट जाती है। नवप्रस्तर युग के शल्य कर्मी की विधि आज के रेड इंडियन या मूल आस्ट्रे लिया वासियों की साधारण पद्धतियों के अनुरूप ही कोई पद्धति ऐसी रही तभी तो दूटी हड्डी जोड़कर रोगी को स्वास्थ्य लाभ करा सकती होगी।

नवप्रस्तर युग के शल्य चिकित्सक द्वारा कपाल भेदन का प्रमाण या चित्राँकन रूप में वर्णन हमें प्राप्त होता है, परन्तु हड्डी को छोड़कर केवल माँस-पेशियों में ही शल्य-कर्म की कशलता उसे प्राप्त थी या नहीं, यह बता सकना बड़ा कठिन है। माँस पिंड का कोई भी अवशेष नहीं रह सकता अतएव हमें उसके शल्य कमें का भी प्रमाग नहीं मिज सकता. परन्तु श्राधुनिक युग की श्रद्धसभ्य कही जाने वाली कुछ प्राचीन जातियाँ अपने कतिपय चिकित्सा विधानों से हमें पूर्वकाल की विधियों की कुछ माँकी दे सकती हैं। सिर के भाग में रोग रूप की दुष्ट ब्रात्मा को खोपड़ी तोड़ कर दूर भगाने की भाँति रक्त माँस के भाग में भी रोग के कारण को कोई अनिष्टकर प्रतात्मा कहा जा सकता था अतएव उसे पृथक करने के लिए माँस पिंड काट फेंकने या रक्त बहा देने की परिपाटी हो सकती थी। द्विण अमेरिका के मूल निवासी रेड इंडियनों में हम विचित्र पद्धतियाँ प्रचलित पाते हैं। किसी घाव का मुँह बन्द करना होता है तो वे चींटे पकड़ लाकर उस पर लगा देते हैं तथा उसका शरीर मसल कर च ब्ध करते हैं। ज्ञोभ के कारण चींटा बड़े जोर से अपना मुँह गड़ा कर घाव के दोनों छोगें को सटा लेता है। फिर उसका धड़ अलग कर देने से केवल सँह एक ऐसी चिमटी का काम दे जाता है जो घाव के मुँह को जुटाए रख सके। हम कह नहीं सकते कि नव प्रस्तर युग का मनुष्य भी इसी तरह की कोई यक्ति करता था या नहीं।

माँस पिंड के घावों की बात छोड़कर रक्त की चर्चा करने पर यह ज्ञात होता है कि किसी न किसी विधि से शरीर की रक्तवाहिनियाँ से रक्त निकालने का उपक्रम कर यह सन्तोष किया जाता था कि दूषित श्रंश या रोग रूप का प्रत बाहर कर दिया दिया गया है। रक्त बहाने की बिधि तो यूनानी चिकित्सा में हिपोक टीज द्वारा भी वर्णित पायी जाती है। सुश्रुत ने भी भारतीय चिकित्सा में इसका वर्णन किया है। किन्तु रक्त बहाने के कारणों पर भिन्न-भिन्न दालों तथा देशों में भिन्न-भिन्न विचार रहे होंगे। अत्यन्त प्राचीनकाल का पुरुष जहाँ दुष्ट प्रतातमा भगा देने की बात सोचता होगा वहाँ कालान्तर में अन्य चिकित्सकों ने दूषित श्रंश बाहर निकाल फेंकने की बात प्रदर्शित की होगी।

रक्त निश्चलने के अनेक साधन हो सकते थे। उनमें जोंक और सिगी (श्रुङ्ग यंत्र) का वर्णन सुश्रुत संहिता में भी पाया जाता है। दिच्चिण अमेरिका के रेड इंडियन लोगों में शल्य चिकित्सक कुशल धनुर्धर होता है। वह निकट की दूरी से रोगी की बाँह में रक्तवाहिनी पर तीर मारता है। यदि पहला निशाना ही लग कर रक्तवाहिनी से रक्त बहा देता है तो बड़ा शुभ माना जाता है और रोगी के शीघ स्वस्थ हो जाने की आशा की जाती है। यदि पहले निशान में रक्त नहीं बहने लगता तो शल्य चिकित्सक फिर दूसरे तीसरे निशान का प्रयत्न करता है, परन्तु रोग मुक्ति की आशा उन प्रयत्नों की संख्या वृद्धि के ही अनुरूप कम बताई जाती है।

द्तिए श्रमेरिका में ही श्रामेजन में कुछ मूल वासियाँ में रोग प्रस्त श्रंगभंग करने की परिपाटी है। किन्तु पहले रक्त वहा कर देख लिया जाता है। जब रक्त वहाने पर भी रोग से छुट्टी मिलती नहीं दिखाई पड़ती तो प्रभावित श्रंग काट फेंके जाने का विधान होता है। प्राचीन इंका जाति में चकमक पत्थर का नोकीला खंड छाल द्वारा एक छड़ी में बाँध देने की परिपाटी थी। यह शस्त्र कुल्हाड़ी की तरह प्रयुक्त कर इंका शल्य चिकित्सक श्रंग काट फेंकता। मान लीजिए कि सिर दर्द हो रहा है तो वह पथरीले हिश्रयार से ही वह भौहों के भध्य चोट कर रक्त बहा देता। इस तरह सिर दर्द के मिटाने का विश्वास किया जाता, परन्तु ऐसे यातनामय चिकित्सा विधान का अनुसरण करने के पूर्व ही रोगी कदाचित वैद्य के द्वार तक आते ही आते अपने रोग को अच्छा हुआ समक्ष लेता।

रक्त बहाने की जोंक विधि को बहुत पुराना कहा जा सकता है। इसका प्रचार तो आज भी अनेक देशों के प्रामीण चेत्रों में पाया जा सकता है। हमारे देश में भी इसकी सहायता से दूषित रक्त बहाने की चिकित्सा से रोग मुक्त होने का विश्वास करने वाले रोगी और चिकित्सक अभी तक पाए जा सकते हैं। आस्ट्रेलिया और अफ्रिका की अर्द्ध सभ्य जातियों तथा बलगेरिया, युगोस्लाविया आदि के दूरस्थ प्रामों में ऐसी पद्धति अब भी प्रचलित पाई जा सकती है। कभी किसी को जोंक ने पकड़ पर रस चूस लिया होगा। अतएव रक्त विकार की कल्पना कर उसकी चिकित्सा रूप में जोंक से रक्त चुसवाने का प्रचार हो चला होगा।

रोगग्रस्त अंग को उच्छा पाषारण खंड या शलाका से दग्ध करना भी एक रोगहारी विधि समभी जाती रही है। अग्निशलाका का विवरण सुश्रत ने भी दिया है। नव प्रस्तर युग का मानव कदाचित दहकते पत्थर खंडों से ही दागकर रोगी श्रंग को रोग मुक्त करता होगा। रेडइंडियन आज भी पेशियों के दुर्द , कमर दुर्द आदि में उच्चा पत्थर से दागने का प्रयोग करते हैं। इस तरह की दग्ध-किया से फफं ले पड़ जाते हैं और दर्द मिट जाता है। वास्तव में गर्मी पहुँचानें से लाभ प्रतीत होता है। परन्तु दग्ध-क्रिया की पराकाष्ठा तिब्बत में इस प्रकार पहुँची है कि उसे सुनकर ही रोंगटे खड़े हो सकते हैं। तिब्बत का शल्य चिकित्सक पत्थर के ढोंके को गर्म कर दायगरने के स्थान पर सलाइयाँ तपा कर दागने का कार्य करते हैं पेशियों का दुई मिटाने के लिए एक कड़ाही ली जाती है। जिसमें अलकतरा या तेल उबलता रहता है। उसमें से दहकते द्रव पदार्थ

[शेष पृष्ठ १४ पर]

जीव-उत्पति स्रोर विकास

पुष्कर सिंह बी॰ एस-सी॰ (श्रानर्स), एम॰ एस-सी॰

वेद श्रौर वेद-सम्मत शास्त्र-समूह एकमत होकर वताते हैं कि उद्भिज, स्वेदज, श्रण्डज श्रौर जरायुज, ये चारों प्रकार के जीव-योनियों के सृष्टि का प्रारंभ महर्षि कश्यप से ही हुश्रा है। महिष कश्यप लोकपिता हैं। वृज्ञादि की उद्भिज सृष्टि हैं; रोग को उत्पन्न करनेवाली तथा निरोगता उत्पन्न करने वाली—जैसे जूँ, खटमल इत्यादि को स्वेदज् सृष्टि कइते हैं; श्रण्डे में उत्पन्न होने वाली श्रण्डज सृष्टि, श्रण्डज ये हैं:—

श्रग्डजः पद्मिगाः सर्पा नका मत्स्याश्च कच्छपाः। यानि चैवंप्रकाराणि स्थल जान्यौद कानिच॥ अएडज सुद्धि के जन्तुओं में पत्ती, सांप, मगर मछलियां, कछु । अवि जो भी स्थल, जल श्रौर श्राकाश में विचरण करने वाले प्राणी हैं, उनसे चतुर्थांश मृष्टि त्रोत-प्रोत-व्याप्त है-जैसे पन्नी, मछली, सर्प आदि की सृष्टि और चौथी सृष्टि का नाम जरायुज सृष्टि है-जैसे मृग, गाय, घोड़ा, हाथी और मनुष्य आदि। जीव उद्भिज योनि से स्वेद्ज योनि में, स्वेद्ज योनि से अएडज योनि में, अरडज योनि से जरायुज योनि में क्रमशा पहुँचता है। मनुष्य योनि अन्य उच योनियों का माध्यम है। मनुष्य योनि से जीव उन्नति करता हुआ नाना योनियों में जा सकता है। मनुष्य योनि जागृत की योनि हैं; पशु-पत्ती कृमि कीटादि की योनि स्वप्न योनि हैं; वृत्त वनस्पतियों की योनि सुषुप्ति योनि हैं श्रीर पत्थर श्रादि की योनि तुर्यायोनी है। श्री मद्भागवत में जीव-विकास का वर्णन इस तरह है-प्रचेतस के पुत्र दत्त की साठ कन्याएं थीं। दृत्त ने इन कन्यात्रों में से दुसंधर्म को; तेरह कश्यप को; सत्ताइस चन्द्रमा को; दो-दो भूत, ऋंगिरा तथा

कृशाश्व को और शेष चार तार्च्य नामक कश्यप ही को दिया। तार्च्य नामवाले कश्यप की चार स्त्रियाँ विनता, कहु, पतंगी और यामिनी नामक थीं; जिनमें पतंगी ने पिच्यों को, यामिनी ने शलभों को, सुपर्ण ने गरुड़ और सूर्य के सारिष श्ररुण को तथा कद्र ने श्रनेक नागों को उत्पन्न किया। तार्च्यस्य विनता कहुः परङ्की यामिनी इति।

पतङ्कऽयस्त पतगान यामिनी शलभानथ ॥ सुपर्गाऽस्त गरुडं साज्ञाद् यज्ञेशवाहनम् ।

सूर्य स्तमन्ह्रंच नद्र्नागाननेकशः ।। अब महिष जो लोकपिता हैं, उनकी स्त्रियों के नाम सुनो—

ग्रथ कश्यपपत्नीनां यत्प्रस्तिनिदं जगत।

श्रदितिर्दितिर्दनुः काष्टा श्रदिष्टा सुरसा इला ॥ मुनि क्रोधवशाः ताम्रा सुरभिः सरमा तिसिः ।

तिमेर्यादोगणा आसन् स्वापदाः सुरमा सुताः ॥

सुरमेर्म हिवा हिवा गानो ये चान्ये द्विशका नृप ।

ताम्रायाः श्येन ग्रवाद्या मुनेरासरसां गणाः ॥ दन्दश्कादयः मर्पाराजन् क्रोधवशात्मजाः ।

इलाया भूरुहाः सर्वे यातुधानाश्च सौरसाः॥ ग्रारिष्टायाश्च गन्धवीः काष्टाया द्विशकेतराः।

सुता दनोरेकषध्टिस्तेषां प्राधानिकान् श्रुणु ॥

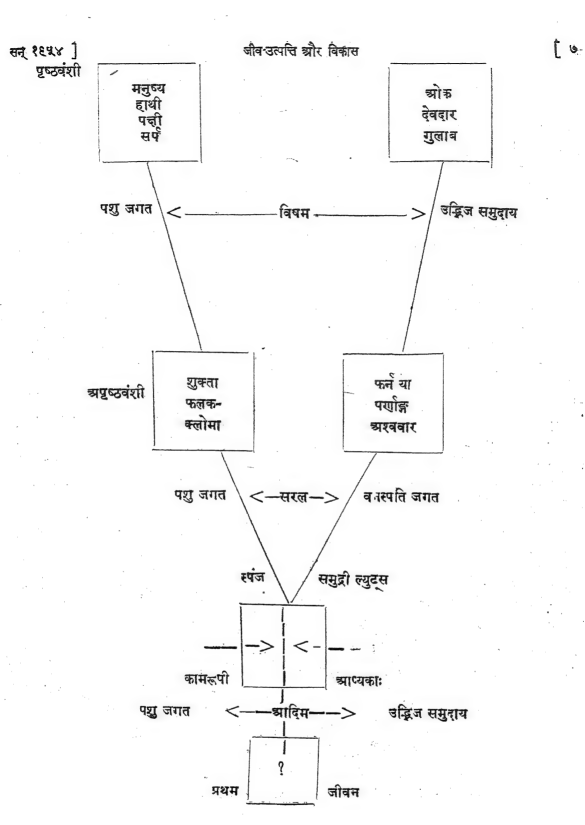
द्विमूर्द्धा शम्बरोऽरिष्टो ह्यग्रीवो विभावसुः।

उनके नाम श्राहिति, दिति, देनु, काष्टा, श्राहिटा, सुरसा, इला, मुनि, क्रोधवशा, नाम्ना, सुरिम, सरमा श्रार तिमि हैं। इनमें तिमि से समस्त जल जन्तु उत्पन्न हुए हैं, सरमा के पुत्र न्याझ इत्यादि हिंसा करनेवाले जीव हैं। सुरिम के पुत्र गाय, भैंस तथा श्रीर जितने दो खुरवाले जीव हैं, वे सब हैं। हे राजन! नाम्ना के पुत्र वाज श्रीर गृष्ठ इत्यादि हैं,

मुनि की सन्तान अप्सराओं के समृह हैं। क्रोधवशा के पुत्र डसनेवाले सर्प इत्यादि हैं। इला के पुत्र सब वृत्त हैं, सुरसा के पुत्र यातुधान नामक सब राज्ञस हैं। अग्छा के पुत्र गंधर्व हैं, काष्टा के पुत्र एक खुरवाले घोड़ा इत्यादि हैं। दनु के इकसठ पुत्र हुए। श्रतः कश्यप से ही सारे विश्व के प्राणियों का विकास हुआ। कश्यप का प्रादुर्भाव जल से हुआ। ये वर्तमान वैज्ञानिक सिद्धान्त के अनुरूप अमीबा (कामरूपी) हैं। श्री भागवत के छठवें स्कन्ध के नवें अध्याय में लिखा है- 'विश्वरूप पुरोहित के तीन सिर थे—(१) सोमपीय (सोम पीने वाला) (२) सुरापीय (सुरा पीने वाला) ऋौर (३) श्रन्ताद (श्रन्न खाने वाला)। इन्द्र ने विश्वरूप के तीनों सिर काट डाले। उस समय उसका सोमरस पीने वाला जो मख था उसका चातक पत्ती, सरापीय नामक सुख का कलविंक पत्नी और अन्नाद नामक मुख का तीतर पत्नी हआ।

वर्तमान विज्ञान के अनुसार सम्पूर्ण सृष्टि जलमम थी। धीरे-धीरे कार्यनिक किया के कारण उसमें जीवन की मांकी मिली। जीवन की वास्तविक इकाइयां आमिनों अम्ल तथा अम्ल शोटीन्स हैं। इसके प्रमाण में हम आचार्य वर्नाल के एक भाषण (Guthrie Lecture) फरवरी १६५१ के "विज्ञान" अंक से देते हैं:—

"पृथ्वी में जीवन आरंभ होने से पूर्व की अवस्था की यदि कल्पना की जाय तो मानाना होगा कि उस समय के वातावरण में ओषजन का अभाव था क्योंकि ओषजन स्वयं उद्भिज जीवन की देन है। पृथ्वी तल पर पिघला हुआ सैकित, जल और कार्बोनेट्स तथा वातावरण में उद्जन, अमोनियां तथा वाष्प थे। कालान्तर में जैसे ही पृथ्वी ठंडी होती गई, वातावरण का औषदीकरण होता गया तो एक अवस्था मुख्यतया पृथ्वी में जल और वातावरण में नन्नजन तथा कावन-दि-ओषिद विद्यमान रहे, फलतः समुद्र में श्रमोनिया, कार्बन-द्धि-त्रोषिद् और उदुजन-सल्फाइड वने। ऐसी स्थिति में सूर्य से आने वाली पराकासनी रश्मियों की शक्ति से संभवतः यह संभव हो सका कि समुद्र की इन चीजों के सघंटभवन तथा लिप्तीकरण द्वारा अमिनों श्रम्ल का निर्माण हो। इस प्रकार जीवित पदार्थ के निर्माण का प्रथम चरण सम्पन्न होना मानना चाहिये क्योंकि यही अम्ल प्रोटीन्स "जीवन की वास्तविक इकाइयां हैं।" यह एक आरचर्यजनक बात है कि किस तरह निर्जीव पदार्थों से "जीवन की स्वर्णे श्राभा" मिली। यह एक श्रसाध्य समस्या है। वस्तुतः यह वैज्ञानिकों की हार की निशानी है। मनुष्य अपने को प्रकृति का सम्राट कहता है; परन्त कहा जाता है उसकी ज्योतिर्चेतना उसकी श्रद्भत जिज्ञासा, उसका परावैभव, जब काल की एक थपेड़ उसकी जीवन लीला का अंत कर देता है। उसके जीवन के रंग मंच के पर्दे को सदा के लिये बंद कर देता है। और अंत में जब पाठक अपने जिज्ञासा के अनुभूत यह प्रश्न करता है "क्या अभी भी प्रकृति की गोद में जीवनोदुगार की मलक मिलती है ?" उत्तर में कहता है "कौन बता सकता है ?" (Who can tell ?) हाइडेन हेन ने जीवन को एक ईश्वरप्रदत्त वस्त मानी क्योंकि निर्जीव पदार्थ से सजीव की रचना का उनके पास कोई प्रमाण ही नथा। लेखक "जीवन की प्रथम भलक" के लिये हाइडेन हेन के समर्थक हैं। मेरे ख्याल में जीव ईश्वर की रचना में उसी तरह व्याप्त है जिस तरह से प्रकृति में "इथर"। चेतना के प्रभाव के बिना जड़ पदार्थों में चेतना आ ही नहीं सकती, विज्ञान का यह नियम २+२=४ की भाँति सत्य है। इस तरह पृथ्वी में "जीवन का संचार" होने के बाद उसमें "उद्भिज या वानस्पतिक समदाय और "पशु जगत" या जड़ और चेतन में विभाजन हुआ। इसके बाद इनमें उत्तरोत्तर विकास होता गया जिसे हम चित्र के द्वारा यहाँ उद्घृत करते हैं :--



जीव विकास-क्रम को ध्यान में रखते हुए भगवान के अवतार महत्वपूर्ण हैं। अन्थकारों के अनुसार हैं सच्चमूर्त भगवान के पाँच अवतार पौराणिक हैं:—(१) मत्स्य अवतार (२) कच्छप अवतार (३) वाराह अवतार (४) नृसिंह अवतार और (५) वामन अवतार।

वर्तमान विज्ञान के अनुसार भी जीवों का क्रिमक-विकास पौराणिक अवतार के अनुरूप हैं। आदिकाल में चेतना पहिले जलमय चेत्रों में ही प्रारम्भ हुई। किन्तु आदिकाल की चेतन वस्तुएँ इतनी सुकोमल थीं कि उनका कोई अवशेष नहीं पाया जाता है। इसके कुछ समय बाद अधिक नियमित रूप से पौधों और प्राणियों या उद्भिज समुदाय और पशु जगत या जड़ और चेतन का विकास हुआ।

वनस्पति जगत, आदिकाल में कोमल तथा कोषभित्तियों के अभाव के कारण विकास-क्रम में धीरे-धीरे विकसित हुआ। विकास-क्रम के प्रथम-चरण सूत्रिजों (थैलोफाइटा) में रम्भ का अभाव था। हरितिजों में रम्भ अविकसित रूप में तथा पर्णिजों में रम्भ प्रणाली निश्चित रूप से टढ़ हो चुकी थी। ये सब वर्गीकरण में अपत्रीवर्ग में आते हैं। इसके पश्चात बीजिजों में पर्णिजों की खण्डनालों के स्थान पर्कृई वाहक नालों का विकास हुआ।

केम्ब्रियन युग में अपृष्ठवंशी जीवों का संचार हुआ। कालान्तर में उनसे पृष्ठवंशी जीवों का विकास हुआ। पृष्ठवंशी जीवों में, पौराणिक अवतार के समान, निम्न पाँच क्रमिक विकास इस तरह से हैं—(१) मत्स्य (२) उभयगामी (३) सरीसृप (५) पित्तण (५) स्तिनिः। ये पाँचों के एम्ब्रीयो समान ही होते हैं।

पुराकल्प के प्रारम्भिक तीन काल—क्रेम्ब्रियन, श्रवर-प्रवालादि श्रौर प्रवालादि—में समुद्र में बिना रीढ़ के जन्तु पनपते रहे। किन्तु श्रवर-प्रवालादि युग में पहले-पहल मत्स्य ने पृष्ठवंशी जीवों का श्रीग्राग्रेश किया। यह भगवान के मत्स्य श्रवतार

के समान है। प्रवालादि युग से ये समुद्री जीव उत्तरोत्तर विकसित होते गये। इस समय तक ये त्रपने चिकने चर्म-छिद्रों से श्वासोच्छ्वसन किया करते थे। मत्स्य-युग में कुछ जीवों में फेफड़े का प्रादुर्भाव हुआ, जिससे वे उन्मुक्त पवन का सेवन करने में समर्थ हो सके। फेफड़े के आर्विभाव से वे जीव जल और थल दोनों में निवास कर सके। इसे उभय-चरा जीवियों वा युग कहा जा सकता है। इन उभयचर जीवों का प्रवर्तक मेंडक हुआ। पुराण में इसे कच्छप अवतार कहा है। इन प्राणियों का सबसे ऋधिक विकास ऋंगार-युग, गिरि-युग ऋौर रक्ताश्म युग में हुआ। अंगार युग के पश्चात वे सम्पूर्ण रूप से जल श्रीर थल में रह सके। इस वातावरण के लिये उनकी शारीरिक रचना में दो मुख्य परिवर्तन आवश्यक था-(१) अएडों के श्राकार में वृद्धि तथा तादाद में कमी श्रीर (२) श्रएडों के बाह्य भाग में एक पतला कवच, जिससे वे घूप में सूखने से बच सके। इन्हीं परिवर्तनों ने सरी सृपों को उदय होने का अवसर प्रदान किया। यह उस समय सम्भव हो सका जब अगडों में योक थैली का अभ्युद्य हुआ। इसके ज्वलन्त उदाहरण सरीसृप अरे पत्तीगण हैं। योक थैली से एर्भ पिन्ड का पोषण हुआ और शेष तत्व एलेन्टायन्स नामक थैली में ु इकट्ठा होने लगे । योक थैली, रक्त-नाल ऋौर श्वासो-च्छवसन की नितयों से सम्बान्धित रहता है। इस प्रकार के सरीसृपीय अपडे, मत्स्य के अपडे या उभयचरा के ऋर्ड से निम्न होते हैं, जिसमें शिशु के उत्थान के पहले लम्बी अवधि तक सेने (Incubation) की जरूरत पड़ती है। सरीसृप में स्वेद् सरीसृप थलवर हो सके और उभयगामी प्राणियों को सम्पूर्ण रूप से स्थानान्तर कर सके। मध्यकल्प सरीस्यों का युग कहलाता है। महासरट युग में सरीस्ट दो भिन्न वर्गों में विकसित हुए-(१) पहली श्रेणी में कुछ सरीसृपों में पंख निकल गये तथा सरीस्पीय दाँत का स्रभाव हो सका। इसका प्रमाण सोलेनहाफन स्तर में पाया गया

Archeopteryx त्राद्य-पद्धी है। (२) दूसरी श्रेणी में कुछ सरीस्पों का स्तनपायी प्रांणयों में विकास हुत्रा। इनके चर्म से चिकनई निकल गई, परन्तु स्वेद् प्रन्थि त्रीर अपडे का बाह्य-कवच वेसा ही रहा। स्तनपायी जीवियों को विकास कम में तीन भिन्न वर्गों में रख सकते हैं—

(१) मोनोट्रीमेस—इनमें विकास-क्रम के पुराने गुण विद्यमान हैं। इनमें स्तन-प्रन्थि और रोयें पुरातन हैं। इस वर्ग के दो जाति के प्राण्ण आस्ट्रेलिया में पाये जाते हैं। वत्तक-चोंचीय ओरनीथोरा-कस और काँटेदार, चींटी खाने वाला इकीडना। ये दोनों वर्ग के प्राण्णि अण्डा देते हैं। किंतु शिशु को भी दूव भी पिलाते हैं। इस वर्ग में हम वाराह-अवतार को रख सकते हैं। (२) शिश्यधानी-वर्ग—मोनोटामेस वर्ग से शिश-

धानी वर्ग का विकास होता है। इनके बच्चे सदा अविकसित होते हैं तथा इनके बच्चे का पोषण गर्भपोष और योक थैलो से होता है। आस्ट्रेलिया में पाया जाने वाला कंगाह इसका प्रमाण है। पौराणिक अवतार में नृसिंह-अवतार इस वर्ग में आता है। नृसिंह अवतार सिंह और नर का द्योतक है।

(३) गर्भगोषीय जीव—इस वर्ग के बच्चे श्रिधिक समय तक गर्भ में रहते हैं तथा गर्भगोष के द्वारा श्रिपने माँ के खून से पनपते हैं। ये पूर्ण रूप से विकसित रहते हैं। वामन श्रवतार को हम इस वर्ग में रख सकते हैं। इसे हम सारिणी रूप में यहाँ उद्धृत कर सकते हैं।

कल्प	मत्स्य	डभयगामी	सरीसृप	स्तनिनः
नूतन-कल्प		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		स्तनपायी श्रौर पिंडज- गर्भपोष श्रौर रोयें वाले
-				
मध्य कल्प			पत्तिगा	
गिरि-युग इंगार-युग		·		
मत्स्य-युग हि प्रवालादि-युग	पृष्ठवंशी	फेफड़ा		
ष्ट्रवर-प्रवा- लादि-युग	समुद्री ऋष्टछवंशी			

विकास-क्रम की शृङ्खला-श्रेणी में मनुष्य अधिक विकसित है। मनुष्य योनि में भी महिला और कठिन प्रश्न है कि उसका विकास किस प्राणी से हुआ ? गल्प कथा के अनुसार कहा जाता हैं कि निर्माण कर्ता को निर्माण करते समय श्री ध्यानच्युत हो गई तथा निमित्त-उपादान भी चूक गया। तब उसने चन्द्रमा का वर्तु ल, वायु की चंचलता, मोर का गर्व, खरगोश की उरपोकता, व्यव्न का उरावना रूप तथा टहनियों की कोमलता तथा चिपटता को लेकर स्त्री का निर्माण किया। मीमांसा शास्त्र में सिद्ध है कि सृष्टि के प्रारंभ से ही स्त्री धारा एवं पुरुष धारा—ये दो स्वतंत्र धाराण चलीं। यथा कर्म-मीमांसा दर्शन में—

"द्वे घारे स्वतन्त्ररूपत्वात्" (घर्मपाद, सूत्र ५५)
भगवान मनु ने भी कहा है—
द्विषा कुत्वाऽऽत्मनो देहमद्वंन पुरुषोऽभवत्।
त्रद्वंन नारी तस्यां च विराजमस्त्रजत् प्रभुः।।
सृष्टि के प्रारम्भ में परमात्मा ने अपने को दो
भागों में विभक्त किया, वे आधे में पुरुष और आधे
में नारी हो गये।

भगवान ने भगवद्गीता में भी कहा हैंप्रकृति पुरुषं चैव विद्धथनादी उमाविष ।
इन दोनों में कौन भाग पुरुष और कौन सा भाग
स्त्री बना । इस विषय में देवी भागवत में कहा है—
स्वेच्छामयः स्वेच्छायायं द्विघारूपो बभूवह ।
स्त्री रूपो वामभागांशों दिच्चणांशः पुमान स्मृतः ।।
स्वेच्छामय भगवान स्वेच्छा से दो रूप हो गये,
वाम भाग के अंश से स्त्री और दिच्चण भाग के अंश
से पुरुष बने ।

जीव-विद्या के वर्तमान प्रवर्तक डार्विन हैं। डार्विन ने "श्रोरिजिन श्राफ रपेसीज" और "डिसेन्ट श्राफ मैन"—इन दो पुस्तकों के द्वारा विकासवाद का प्रवाह बहाया। इसमें उसने "बिलिष्ठ की विजय" श्र्यात् जो सबसे श्रधिक बलवान है, उसी को जीने का श्रधिकार है, दूसरे को नहीं—यह सिद्धान्त निकाला। इसके साथ ही ''जीवो जीवनम्'' या ''जबरद्स्त के दो हिस्से" का ही समर्थन किया। उन्होंने कहा कि मनुष्य जीवन का ध्येय "मैं सुखी तो जग सुखी" है। डार्विन ने इस सिद्धांत के पुष्टीकरण के लिये" मानव चित्त को चाहे जैसे सांचे में ढाला जा सकता है" सिद्धान्त का प्रतिपादन किया। प्रकृति तो सदा ही अधोगामिनी है, इसलिये प्राकृत मनुष्यों ने स्वच्छन्द बिहार के लिये इसे अपनाया। डार्विन के इस विकास-वाद का कुछ लोगों ने विरोध किया है। डार्विन का विकासवाद निर्मूल है और विज्ञान के विरुद्ध है। (प्रोफेसर विलियम वाटसन) । विज्ञान इस बात का स्पष्ट साची है कि "मनुष्य अवनत दशा से उन्नत दशा की त्रोर चलने के स्थान में उलटा अवनित की ओर जा रहा है। मनुष्य की आरंभिक दशा उत्तम थीं" (सिडनी कालेट)। "त्रादि सृष्टि अमैथुनी होती है और इस अमैथुनी सु दे में उत्तम अगेर सुडौल शरीर बनते हैं (जस्टिम टी॰ एल॰ स्टेंज)। थोड़े में हम कह सकते हैं कि वर्तमान वैज्ञानिक "अमीवा" (कामरूपी) ज्ञान से 'अथ श्री' करके मानव ज्ञान के ४८ कोमोंसोम्स का वर्णन करते हुए जीव विज्ञान की 'इति श्री' कर देते हैं।

वैदिक प्रन्थों की निरपेत्त सत्यताएँ इस लेख से भासित होती हैं। वर्तमान भौमिकी के अनुसार इस पृथ्वी पर मनुष्य का अस्तित्व लगभग पच्चास सहस्र वर्ष पूर्व बताया जाता है। पुरातत्त्व वेत्ताओं के अनुसार पांच या छै हजार वर्ष पूर्व मनुष्य आदिम और असभ्य था। फिलितार्थ यह कि आर्थ जाति में ज्ञान राशि नहीं था। यह सर्वमान्य नहीं है। मनो-वैज्ञानिक जोन्स बोसन के अनुसार "ज्ञान का विकास नहीं होता, प्रत्युत्त हास सी होता है"—जब ज्ञान का हास ही होता है, तब आदिज्ञान सम्पूर्ण होना चाहिये। अतः जोन्स बोसन के अनुसार आर्थों में ज्ञान राशि रच्चित थीं। अतः वैदिक प्रन्थ, वर्तमान विज्ञान के के प्रतिरूप, सम्पूर्ण तरह से उल्लिखित और विकसित हैं।

त्रगुशक्ति मानव की सेवा में

इ॰ श्रादीरोविच (भौतिक एवं गणित विज्ञान के डाक्टर)

भविष्य के इतिहासकार २७ जून, १६५४ का उल्लेख इस रूप में करेंगे कि इस दिन सोवियत संघ ने विश्व के अगुशिक चालित प्रथम विद्युत स्टेशन को चालू किया था। अब यह स्टेशन पाश्वेवर्ती इलाकों के उद्योग एवं कृषिको विद्युत्शिक प्रदान करता है। पहुली बार औद्योगिक कारखाने में प्रयुक्त टर्बाईन न इधन से प्राप्त रासायिनक शक्ति अथवा जलप्रपात से उपलब्ध यांत्रिक शिक्त द्वाग वरन् मानव द्वारा विमुक्त आग्विक केन्द्र की शक्ति द्वाग परिचालित होती है। हमारे देश में औद्योगिक पैमाने पर आग्विक शक्ति के शांति-पूर्ण उपयोग का श्री गर्माश होना सर्वथा युक्तिसंगत है।

मानव ने शनैः शनैः प्रकृति के शक्ति-स्नातों पर अपना प्रमुख स्थापित कर लिया है। वह जल और वायु, तेल तथा कोयले से अपनी सेवा कराता है। श्रीर भी स्पष्ट रूप में यह कहा जा सकता है कि मानव सूर्य से भी अपनी सेवा कराता है कि मानव सूर्य से भी अपनी सेवा कराता है क्योंकि विद्युत् स्टेशनों और वाष्पीय इंजनों के बायलरों तथा अंतरद्द्यमान इक्षिनों के बेलनों में रिवरिंशमयों की शक्ति विमुक्त होती है जो वनस्पित में करोड़ों वर्षों से संचित थी। समुद्रों एवं महा समुद्रों की सतह से जल को वाष्पीभूत करके सूर्य निरंतर निद्यों के जलिवद्युत् स्रोतों को समृद्ध बनाता रहता है। वायुमंडल के विभिन्न स्तरों को अनुमान रूप में उत्तर्त करके सूर्य हवा पैदा करता है। पृथ्वी के समस्त समान्य शिक्त स्रोतों का निर्माण सूर्य ने किया है।

श्राज हम नूतन शक्तियों—श्राणिवक केन्द्र की शक्तियों का श्राविभाव देख रहे हैं। यद्यपि बहरहाल उसका पैमाना छोटा हैं लेकिन भविष्य उसी का हैं। आण्विक केन्द्र को वशीभृत करने की तुलना सामा-जिक विकास की युगांतरकारी प्रमुख घटना—आग पर काबू करने से की जा सकती है।

फ्रोडरिक ऐंगेल्स के शब्दों में "घषेण द्वारा आग प्राप्त कर मानव ने पहली बार प्रकृति की एक शक्ति पर प्रभुत्व स्थापित किया और इस प्रकार अन्ततः पशुजगत् से बाहर चला आया।" प्रोमेथियस की सुन्दर पौराणिक कहानी इसी चीज को हमें काव्य के रूप में बताती है। आग बनाने की जानकारी प्राप्त करने से मानव के लिए दाह्य वस्तुत्रों की रासा-यनिक शक्ति का उपयोग करना सम्भव हो गया है। दिखें हजार वर्षों के बाद ताप की शक्ल में प्रागै-तिहासिक ढंग से इसका प्रयोग बन्द करने तथा काम को उन्नत बनाने के लिए याँनिक शक्ति के रूप में इसे परिवर्तित करने के वास्ते कदम उठाया गया। इस तरह थर्मल यंत्रों का युग, वाष्प एवं अंतरदृद्धमान इञ्जिनों का युग शुरू हुआ। विद्युत यंत्रविद्या ने भी शक्ति के किसी नये सीधे स्रोत का आविष्कार नहीं किया क्योंकि इस प्रकृति में विद्युत् शक्ति का संचित-कोष न ीं पाते। लेकिन वैद्युतिक प्रक्रियाच्यों को हस्तामलक्वत कर लेने से इँधन की रासायनिक शक्ति तथा जल एवं वायु की यांत्रिक शक्ति के उपयोग का श्रसाधारण रूप में विस्तार हो गया है: लोगों ने तारों के द्वारा हजारों कीलोमीटर तक विद्युत्शक्ति प्रेषित करना सीख लिया है।

इस प्रकार विद्युत्शक्ति का समस्त पूर्ववर्ती इतिहास यह बताता है कि रासायनिक एवं यांत्रिक शक्ति प्रयुक्त करने की पद्धतियाँ किस तरह सर्वाङ्ग-पूर्ण बतायी गयी हैं। हमारे युग की घटनाएँ नये एवं गुणात्मक दौर का, प्रकृति की एक और शक्ति के ऊपर मानव के प्रमुख के श्री गणेश का द्योतक हैं जो इस प्रकार की अन्य चीजों की अपेना कहीं अधिक अपरिमित रूप में शक्तिशाली हैं।

एक कीलोग्राम युरेनियम से दो करोड़ कीलोबाट घएटे पैदा होते हैं जो २५०० टन सर्वोत्कृष्ट कोयले से निकलते हैं। फिर भी युरेनियम का विम्फोट अगुजिन्द्र में संचित शक्ति का सिर्फ हजारवां भाग प्राप्त किया जाता है। विज्ञान ने यह सिद्ध कर दिया है कि अगु-शिक्त न सिर्फ युरेनियम, प्लटोनियम और उदजन में वरन हमारे चुर्दिक सभी पदार्थों में है और इसके अत्तय स्नोत हैं। नाली के पत्थर के अन्दर इतनी अधिक शक्ति निहित हैं कि यदि इसको विमुक्त किया जाए तो इससे इतनी अधिक शक्ति प्राप्त होगी जितनी नीपर का जलविद्य न स्टेशन दस वर्षों में तैयार करेगा।

वैज्ञानिक एवं प्राविधिक दृष्टि से आण्विक प्रक्रियाओं की पूरी जानकारी प्राप्त करना मानवमस्तिष्क
की भव्य विजय है। इसे प्राप्त करने के लिए उन
घटनाओं के नियम का पता लगाना आवश्यक था
जो आण्विक केन्द्रों में एक मिलीमीटर के दस लाखवें
हिस्से के दस लाखवें भाग के बराबर दूरी में हो रही
हैं। इन प्रक्रियाओं के विषय में पूर्ण जानकारी प्राप्त
करना तथा उन्हें कारगर ढंग से प्रभावित करना
सीखना आवश्यक था। उस समस्या को सफलता पूर्वक
हल करना इस बात का एक और प्रमाण है कि
मानव के ज्ञान की सम्भावनाएँ असीम हैं, कि आदर्शवादियों एवं अनीश्वरवादियों की दलीलों के वावजूद
मानव मस्तिष्क उन चेत्रों का भेद न करने की चमता
रखता है जो इन्द्रियतीत हैं।

अब हम जानते हैं कि आणिविक केन्द्र अपार-शक्तियों के संघर्ष का चेत्र हैं। केन्द्र में सकारात्मक विद्युत्मय कण अथवा प्रोटीन तथा विद्युत्रहित कण अथवा न्यूट्रोन हैं। प्रोटीनों के बीच में काम करने वाली वैद्युतिक विकर्षक शक्ति केन्द्र को विचूर्ण करने की और उन्मुख होती हैं। इसके विपरीत आण्विक आकर्षण की शक्तियाँ कणों को एक साथ पकड़े रहती हैं, और केन्द्र को अन्यण्ण रखने में मदद पहुँचाती हैं। युरानियम प्रथम आणिविक ईंधन इसलिए बना कि ऐसी परिस्थितियाँ पैदा करने में जिसके अंतर्गत वैद्य तिक विकर्षण आणिविक आकर्षण पर काबू पाता है वह सर्वाधिक सुलभ सिद्ध हुआ है। केन्द्र समूह विधिटत हो जाते हैं और उनके दुकड़े भयंकर गित से उड़कर अलग हो जाते हैं। आणिविक प्रतिक्रिया निर्देशक यंत्र (युरानियम की ढेर) जिसमें औद्योगिक उद्देश्य के लिए आणिविक शक्ति पैदा की जाती है, यह सब मौडरेटर, अर्थात् प्रेफाईट या अन्य दुव्यों के अंदर होता है।

जब वे प्रेफाईट के परत से गुजरते हैं तो केन्द्रों के विघटन से बने कणसमृह धीमे पड़ जाते हैं श्रीर श्रपनी शिक्त मौडरेटर को दे देते हैं जो उत्तरत हो जाता है। इस तरह जो ताप पैदा होता है वह पानी श्रथवा श्रीर किसी तरल पदार्थ का उत्तरत कर वाष्प के रूप में परिणत करने तथा वाष्प को चरमविन्दु तक गर्म करने में जाता है। प्रकारान्तर से वाष्प टबाईन को चालू कर देता है जो विजली के जेनरेटर से जुड़ा होता है। इस प्रकार श्राणविक शिक्त वैद्यु तिक शिक्त में परिणत होने के पश्चान् कलकारखानों, खदानों, सामूहिक श्रुषिशालाश्रों तथा मशीन श्रीर ट्रैक्टर स्टेशनों तक पहुँचायी जाती है।

आण्विक केन्द्र की शक्तिशाली ताकतों पर विजय पाने से हमारे शक्तिस्नोतों में भारी वृद्धि हुई है। थर्मल तथा जलविद्युत स्टेशनों को कौन कहे अब हमारे यहाँ आण्विक विद्युत स्टेशन स्थापित हो रहे हैं। जब सोवियत जनता ने सोवियत संघ की मंत्रिपरिषद की यह विज्ञप्ति पढ़ी कि सोवियत संघ की भंत्रिपरिषद की यह विज्ञप्ति पढ़ी कि सोवियत संघ में ५००० कीलोवाट की चमता प्रथम अणुशक्ति परिचालित विद्युत स्टेशन चालू किया गया है तो गर्व से उनकी छाती फूल गयी। आज हमारे वैज्ञानिक और इंजीनियर ५०,००० और १००,००० कीलोवाट चमता रखनेवाले अणुचलित विद्युत स्टेशनों की डिजाईन बनाने और उन्हें खड़ा करने में लगे हैं।

इस सम्बन्ध में यह उल्लेख करना मनोरंजक हैं कि १००,००० कीलोबाट चमता रखनेवाले अगुचा- लित विद्युत स्टेशन में प्रतिदिन मोटामोटी २०० से २५० प्राम युरानियम की खपत होगी जबकि उननी ही चमता के थर्मल स्टेशन में प्रतिदिन हजारों टन कोयले लगेंगे। चूँ कि सामान्य ईंघन की तुनना में आग्रिवक ईंघन की खपत नगएय होती है इसलिए हमारे देश में हर जगह आग्रिवक विद्युत स्टेशनों का निर्माण सम्भव हो जाता है। उन चेत्रों के लिए जो ईंघन अथवा जल के स्रोत से अति दूर हैं यह विशेष रूप में महत्वपर्ण हैं।

श्राण्विक केन्द्र की शक्ति पर काबू पाना न सिर्फ विद्युत्शक्ति विज्ञान के महान् विकास का द्योतक है वरन् समस्त इञ्जीनियरिंग में क्रमिक गुणात्मक परिवर्त्तान का भी साधन हैं। श्राण्विक इंधन का प्रयोग करने से कालान्तर में यातायात के चेत्र में क्रांति हो जाएगी। बहुत सी ऐसी समस्याएँ जिनका समाधान श्रन्तरद्द्यमान इञ्जिन अथवा जेट इञ्जिन द्वारा नहीं हो सकता, साध्य हो जाएंगी। श्राण्विक प्रति-क्रिया वाहक यंत्र का प्रयोग करके वायुयान बिना रुके श्रसीम उड़ान भर सकेंगे। श्राण्विक इंधन की खपत इतनी नगएय होने से समुद्र, रेल तथा यातायात के श्रन्य रूपों में इसका प्रयोग करने के लिए महती सम्भावनाएँ उन्मुक्त हो जाती हैं।

कालान्तर में विश्व ब्रह्मांड के असीम विस्तार भी मानव के लिए सुगम हो जायँगे। अन्तरश्रदीय उड़ानों में अब तक जिस वस्तु ने व्यवधान डाला है वह है पर्याप्त रूप में कारगर शक्तिस्रोत का अभाव, आए-विक ईधन ने इस समस्या का समाधान कर दिया है। इस समय मुख्यतः इस कारण कठिनाइयां पैदा हो रही हैं कि आण्विक उत्पादन की प्रक्रियाओं में जब असाधारण रूप में उच्च तापमान पैदा होता है तो उसे रोक्ने की समता रखनेवाले पदार्थ नहीं हैं। समय बतायेगा कि इस कठिनाईपर किस तरह विजय प्राप्त होती है। यह सम्भव है कि हम अपने जीवन में प्रथम अन्तरप्रहीय वायुयान को उड़ान भरते देखें। भाविष्य में श्राण्याविक ई धन की बदौलत कोयला श्रीर तेल जलाने की जरूरत नहीं पड़ेगी जो रासायनिक उद्योग की बहुत सी शाखाओं के लिए श्रत्यन्त मृल्यवान एवं महत्वपूर्ण कच्चे माल हैं। व्यापक रूप में नूतन, श्राण्यिक रसायन विज्ञान का विकास होगा, केन्द्र के पुनर्संघटन से श्राणु के तत्वों में श्रत्यन्त गम्भीर परिवर्त्तन होगा। एक तत्व दूसरे तत्व में रूपांतरित हो जाएगा। उदाहरणार्थ नाईट्रोजन श्राक्सिजन में श्रीर पारा सोने में बदल जाएगा। दूसरे शबदों में श्राधुनिक विज्ञान तत्वों को रूपांतरित करने लगेगा जिसके विषय में मध्ययुग के रसायनविद् स्वप्न देखा करते थे श्रीर जो हाल तक श्रसम्भव काम समभा जाता था।

श्राणिविक ढेर में कृतिम रूप से पैदा किये गये श्राणु रेडियो-सिक्तय होते हैं। तथा रेडियोसिक्तय निर्गततत्व जैसा कि सभी जानते हैं कीटाणुश्रों का नाश करता है, सांवातिक फोड़ों को खत्म करता है, तथा भौतिक पदार्थ के जीव विज्ञान, रसायन विज्ञान एवं पदार्थ विज्ञान सम्बन्धी तत्वों में पिवर्च न करता है। प्राकृतिक रेडियोसिकिय पदार्थ श्रत्यन्त विरत्त एवं व्ययसाध्य हैं परन्तु श्राणिविक प्रतिक्रियावाहक यंत्र लाखों टन रेडियम के वरावर सस्ते, कृतिम, रेडियोसिक्रय तत्व पैदा कर सकते हैं।

श्राणविक पदार्थं विज्ञान घो को जीवाणुश्रों से मुक्त करने, खाद्यपदार्थ को शुद्ध करने, संक्रामक रोगों का उन्मूलन करने में मदद करेगा और कारगर रेडियाथेगपी का निर्माण करेगा। उष्णता विकरण के श्रपार स्रोत, श्राणविक प्रतिक्रियावाहक यंत्रों की बदौलत उद्योग की नयी शाखात्रों, श्रर्थात् धातु प्लास्टिक तथा श्रन्य द्रव्यों की रेडियोसिक य टेक-नोलोजी का उदय एवं विकास होगा।

ये हैं आण्विक पदार्थ विज्ञान के प्रयोग की सम्भावनाएँ जिनका अनुमान लगाया जा सकता है, तथा इस विज्ञान के विकास के दौरान में ये सम्भावनाएं निस्सन्देह और भी व्यापक एवं वैविध्य-पूर्ण हो जाएंगी।

श्राग्राविक शक्ति का श्रीग्राशेश मानवजाति के लिए महान वरदान के रूप में नहीं लेकिन विनाश की दानवी शक्ति के रूप में हुआ है। इसने अपना कदम रखने ही दों शहरों और एक लाख की आवादी को ध्वस्त कर दिया। आज अतलांतक की दूसरी तरफ अपने को वैज्ञानिक कहनेवाले ऐसे लोग हैं जो समाचार पत्रों और पत्रिकाओं में लेख लिख कर श्रीर भी ज्यादा विनाश एवं नरसंहार करने के लिए मौके की वलाश में हैं। दूसरे लोग त्रस्त होकर चिल्लाते हैं कि विज्ञान हानिकारक है, यह अपने साथ मानवजाति का सर्वनाश लाता है। प्रथम ऋगु चालित विद्युत् स्टेशन चालू करने के सम्बन्ध में सोवियत सरकार की विज्ञप्ति यह बताती है कि सोवियत जनता के हाथ में ऋग़ा शक्ति विनाश नहीं वरन निर्माण का साधन है, कि इत्में कोई ''विध्वंसक" तत्व नहीं है।

सोवियत संघ में इस ऋद्भुत एवं सौम्य शक्ति

का प्रयोग व्यावहारिक रूप में कम्युनिक्स के निर्माण में हो रहा है। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए उत्पादक शिक्तियों का अभूतपूर्व विकास अपेन्तित है। और अगुशक्ति ही इस समस्या को तेजी से हल करने में मदद देगी। इस नयी एवं प्रचंड शक्ति से निद्यों की घारा को पलट देना, शुक्त विस्तृत भूमाग को निवास योग्य एवं समृद्धिशाली बनाना, चिरतुषार को पिघला देना, पृथ्वी के अंतस्तल से खनिज सम्पत्ति को निकाल लाना सम्भव हो जायगा। शक्ति के प्राचुर्य के कारण भारो शारीरिक अम अनावश्यक हो जाएगा और मानव का स्वजनात्मक कार्य के लिए मुक्त करने में सहायक होगा।

श्रमणुशक्ति परिचालित प्रथम विद्युत् स्टेशन का चाल् होना इस बात की पक्की गारंटी है कि श्राणिक शक्ति के विशाल, प्रायः श्रच्यय स्रोतों का उद्योग शांति पूर्ण उद्देश्यों के लिए, मानव जाति के हित एवं सखसमृद्धि के वास्ते होगा।

--- :5 ---

प्राचीन संसार का शल्य विज्ञान—(पृ० ४ का शेषांश)

को शल्य चिकित्सक एक लकड़ों के चम्मच या उपकरण से निकालता है और रोगों की पीठ और पेट के विभिन्न स्थानों पर उबलता द्रव उडेल देता है। इस तरह जब अगिणत फफोले पड़ जाते हैं तब वह चिकित्सा और आगे बढ़ाने का दूसरा उपाय करता है। वह गन्धक तथा शोरे के मिश्रण की एक बोरी लेकर रोगी के शरीर पर छोटी-छोटी ढेरियाँ में रखता है। एक जलता हुआ लुकाड़ा लेकर वह इन ढेरियों में बदन के ऊपर ही आग लगा देता है। इनके भभक उठने से रोगी एक दहकते पदार्थ का दृश्य उपस्थित करता है। रोगी का रोग कभी फिर याद आता है या नहीं किन्तु इस भारी यातना के पश्चात् वह चिकित्सक का पुनः दर्शन करने का साहस बहुत अधिक दिनों पर ही कर सकता होगा।

त्वचा पर नश्तर मार कर रक्त बहते रहने देने की विधि भी दुष्ट प्रतातमा को रुग्ण अंग से निकाल भगाने के लिए प्रयुक्त की जाने का प्राचीन समय में प्रचार रहा होगा। ऐसी प्रथा आज भी जहाँ-तहाँ पाई जाती है। इस यातना को बहुत से रोगी तो इसी कारण स्वीकार कर लेते होंगे कि कहीं अन्य लोग उसे का पुरुष न समक्त लें या उसका उपहास न उड़ाया जाय अथवा आनष्टकर प्रतातमा के भागने का ही विश्वास हन्हें इस कष्ट का सामना करने का धैर्य प्रदान करता रहा होगा।

कोयला

श्री भारत भूषणा रायजादा, एम० एस-सी०

यंत्रप्रधान आधुनिक जगत में अगर कोयले को 'काला हीरा' कहा जाय तो इसमें आरवर्य ही क्या ! यह सच है कि आजकल राष्ट्रों की सम्पत्ति और उनकी प्रगति का निर्णय जितना उसके कोयला-कोषों द्वारा हो सकता है उतना उसके किसी भी और खनिज द्वारा नहीं। निर्माण और प्रगति के इस भाग में यह उचित ही है कि हम अपने देश की इस बहुमूल्य सम्यत्ति का पूरा लेखा-जोखा लें और उसके सदुपयोग के उपाय दू द निकालें।

कोयला-उत्पादन की दृष्टि से भारत का स्थान संसार में त्राठवाँ है। यद्यपि इतने बड़े देश के लिए किसी भी चेत्र में त्राठवें स्थान पर ही होना श्रेयस्कर नहीं हैं, फिर भी यह संतोष की बात है कि भारत में जितना कोयला मिल सकता है यदि उसी की उचित व्यवस्था की जाय तो वह स्वयं सम्पन्न हो सकता है।

भारत में प्रतिवर्ष तीन करोड़ टन कोयला निकाला जाता है। एशिया महाद्वीप का कुल कोयला- उत्पादन लगभग तेरह करोड़ तीन लाख टन है। अमरीका तथा भारत, संसार में कोयला-उत्पादन में श्रेष्ठ माने जाते हैं। विश्व की सबसे मोटी कोयले की तह २१५ फीट मोटी हैं। यह अमरीका में हैं, इसके बाद कुछ तहें भारत में हैं। यह तहें गोदावरी श्रोर गंगा के बीच में हैं। श्रव तक चार अरब अद्वानबे करोड़ सत्तर लाख टन कोयला-कोषों का पता लग चुका है। अनुमान है कि भारत को कोयला सम्पत्ति २००० फीट की गहराई तक लगभग ६५ अरब टन होगी।

भारत के कोयले का ६८% गोंडवाना शृंखला में मिलता है। अन्य स्रोतों से केवल २% कोयला प्राप्त होता है। गोंडवाना की यह शृंखजा, बंगाल, विहार, उड़ीसा, मध्यभारत, मध्यप्रदेश तथा हैद्राबाद तक फैली हुई है। अन्य स्रोतों में आसाम तथा राजस्थान की कुछ खाने हैं। हैद्राबाद से १४६ मील दूर सिंगरानी से भ कुछ कोयला पाया जाता है।

भारत में लगभग १०० कोयले की खाने हैं और उनसे उत्पादित ३ करोड़ टन कोयले में से ५५% विहार से, २८% बंगाल से, ६% मध्यप्रदेश से, ५% अन्य पूर्वी प्रदेशों से तथा ४% हैदराबाद से प्राप्त होता है। भारतीय कोयला-उत्पादन का ६० भाग विहार तथा पश्चिमी बंगाल में स्थित कोयले की खानों से प्राप्त होता है। कोयले की प्रमुख खानें रानीगंज तथा भरिया में हैं जिनसे पूर्ण उत्पादन का ७२% कोयला मिलता है।

वाणिज्य दृष्टिकोण से कोयले का उत्पादन सन् १७७४ में रानीगंज की कोयले की खानों से प्रारम्भ हुआ। भारतीय कोयले की अधिकांश खानें निजि उद्योगपितयों के पास हैं, और भारत सरकार के पास केवल ११ खानें हैं जिनके उत्पादन का अधिकांश भाग भारतीय रेलों को चला जाता है।

केन्द्रीय सरकार का 'प्राकृतिक साधनों तथा वैज्ञानिक अनुसंधान' मंत्रालय, 'नारतीय खानों' तथा भूगर्भ निरीचण विभाग, का प्रचालन करता है। इन विभागों का विशेष कार्य भूगर्भ मानचित्र तैयार करना तथा भारतीय खनिजों की वृद्धि की स्रोर ध्यान देना हैं।

भारतीय पंचवर्षीय योजना में खनिजों के उत्पादन एवं वृद्धि पर अधिक ध्यान दिया गया है। इसके अंतर्गत पूर्व स्थापित 'भारतीय भूगर्भ निरी-चए विभाग', 'भारतीय खान-विभाग' तथा राष्ट्रीय प्रयोगशालात्र्यों में कोयले के ऋतिरिक्त ऋन्य खनिजों के गुणात्मक तथा परिमाणात्मक गुणों पर निरंतर कार्य हो रहा है।

श्रव तक भारतीय खिनजों का प्रयोग केवल निर्यात के लिए ही होता था, परन्तु श्रव इस पर श्रिष्टिक जोर दिया जा रहा है कि भारतीय खिनजों को राष्ट्रीय सम्पत्ति समभा जाय और राष्ट्र निर्माण में जो इनका सर्वोत्तम उपयोग हो सके उसी पर श्रिष्टिक ध्यान दिया जाय।

सन् १६४८ में 'खान-विभाग' की संस्थापना हुई जिसका कार्य भारतीय खानों का निरीत्त्रण करना, ऐसी योजनाएँ बनाना जिनसे अधिक से अधिक उत्पादन हो सके तथा सरकार को निर्यात, उत्पादन आदि विषयों पर समय-समय पर राय देना है। योजना आयोग ने १६५१ में एक विधान बनाने का सुभाव दिया था जिसके आधीन कोयले के उत्पादन, वितरण तथा मूल्य पर नियंत्रण हो सके तथा खानों में काम करनेवाले मजदूरों की भलाई का पूरा ध्यान रखा जा सके।

वैज्ञानिक दृष्टिकोण से कोयले का अध्ययन बड़ा ही मनोरंजक तथा महत्त्वपूर्ण हैं। इसी के लिए 'वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान आयोग' ने १९४६ में भारिया के निकट दिग्वादी में एक 'ईंघन अनुसंघानशाला' खोली हैं। इस अनुसंधानशाला में कोयले से शुष्कांगार (कोक) तैयार करने, इसके निम्न तापमान पर कार्बनीकरण करने, रंजक, औषि, नम्या (प्लास्टिक), विस्कोटक पदार्थ आदि बनाने तथा द्रव ईंधन तैयार करने पर प्रयोग हो रहे हैं।

बहुत पुराने कोयले में एक प्रस्तरिलित पेड़ की जड़ मिली है जिसकी आयु का अनुमान २००० वर्ष है। इसी जाति का पेड़ चीन में अब भी हरी-भरी दशा में पाया जाता है।

कोयले के भौतिक तथा रासायनिक गुणों के श्राधार पर तीन मुख्य विभाजन किये जा सकते हैं—

- (१) लिगनाइट अथवा भूरा कोयला जिसमें ५५ से ६०% कार्चन होता है। यह देखने में चिकना तथा चमकदार होता है, और मोमबत्ती की लौ के समान जलता है। इससे मोम तथा गैस तैयार की जाता है। इसमें चाष्पशील (उड़ने वाले) पदार्थ सबसे अधि ह होते हैं जिनसे कारण यह जलने पर धुँ आ अधिक देता है।
- (२) दूसरे प्रकार का कोयला जिसे जतुक्य कोयला (बिद्धमिनस कोयला) कहते हैं बहुधा लिगनाइट के साथ भी मिल जाता है। इसमें ६५ से ८५% कार्बन होता है। यह जल्दी ही जल जाता है। इसका प्रयोग शुष्कांगार (कोक) तथा गैस ऋादि बनाने में किया जाता है। इसमें जतुकी (शिलाजीत, बिद्धमिन) नहीं होती, केवल स्वरूप के कारण ही इसे यह नाम दे दिया गया है।
- (३) तीसरे प्रकार का कोयला अंगाराशम (एन्थरेसाइट) कहलाता है। इसमें ७५ से ६५% कार्बन होना है। यह टूटने पर चमकदार तथा अधिक काला दीख पड़ता है। यह देर में जलता है परन्तु गर्मी अधिक देता है इसमें वाष्पशील पदार्थ बहुत कम होते हैं जिसके कारण यह धुआँ कम देता है।

एक टन कोयले का रासायनिक विश्लेषण करने पर उससे लगभग ७३ पौंड द्रव गैस, ४६२ पौंड गैस, १५६८ पौंड शुरकांगार (कोक) रंजक, श्रीज तथा अन्य पदार्थ प्राप्त हो सकते हैं। इनसे विस्फोटक पदार्थ कृत्रिम खाद, कृत्रिम बर्क चादि पदार्थ बन सकते हैं। गैस का प्रयोग खाना बनाने तथा रोशनी करने में किया जाता है। इनके अतिरिक्त १ टन कोयले से लगभग १७५ पौंड डामर (कोलतार) भी प्राप्त होता है। इसके भिन्न तापक्रमों पर वाष्पीकरण से बहुत-से उपयोगी पदार्थ प्राप्त होते हैं। सर्व प्रथम बेन्जीन तथा टॉल्बीन मिलते हैं फिर कार्बीलिक एसिड गैस तथा नेपथलीन प्राप्त होते हैं। फिर क्रीजोट मिलता है, श्रौर श्रंत में श्रंगारिन (एन्थ्रें सीन) की प्राप्ति होती है। इन पदार्थीं से लगभग ३०० हमारे दैनिक काम में आने वाले पदार्थ मिलते हैं (शेष प्र०२५ पर)

पक्षियों की बुद्धि

पशु-पित्तयों में कितनी बुद्धि होती है, यह एक पेचीदा प्रश्न है। जब हम सृष्टि में जीवों के विकास-क्रम पर विचार करते हैं तो हमें दिखाई पड़ता है कि करोड़ों वर्ष पूर्व जब आदि सृष्टि हुई होगी तो चुद्र कीट हां अवतरित हो सके होंगे जिनका प्रस्तगवशेष रूप में भी चिन्ह बच सकना कठिन था। धीरे-धीर कुछ कठोर अंगों के कीट जब विकसित हो सके होंगे तो उनके प्रस्तरावशेष या गतिविधि के कुछ प्रमाण प्राप्त हो सकते थे। किन्तु यह सब सृष्टि ऐसे ही जन्तुओं की रही होगी जिन्हों कीट वर्ग कहा जा सकता है। इनमें कोई अस्थिकंकाल न होता था। रीढ़ की हिडुयाँ अस्थिकंकाल के स्तंभक्षप में होती हैं। अतएव इन जन्तुओं में रीढ़ या पृष्ठवंश का अभाव होने से अप्रुठवंशी या बिना रीढ़ के जन्तु नाम पड़ता है।

जब सृष्टि में उन जन्तुत्रों ने जन्म धारण किया, जिनका शरीर एक अस्थिकंकाल पर अवलंबित रहता श्रौर वह कंकाल पृष्ठवंश (रीढ़) के श्राधार पर बना होता तो वह सारी सृष्टि पृष्ठवंशी कहलाई। आज उसके नाना रूप संसार में पटे पड़े हैं। मछलियाँ भी हैं, मेढ़क भी हैं। गिरगिट छिपकली, गोह, मगर, साँप आदि भी हैं, पत्ती भी हैं तथा अनत में माता की कोख से प्रायः सदेह उत्पन्न होकर स्तन का दूध पीने वाले जन्तु भी हैं जिनको स्तनपायी कहते हैं। मछिलयाँ जलजन्तु कहलाती हैं। मेढक उभयजीवी हैं। इन दोनों के पश्चात् साँप, कछुए, गोह, मगर श्रादि को सरीस्ट्रप नाम से कुछ उच्चवर्ग का कह सकते हैं। पत्ती इनसे भी कुछ उँचे पद के माने जा सकते हैं। स्तनपायी सबसे ऊँचे स्थान पर सृष्टि-क्रम में पद प्रहण करते हैं। यह आज के विज्ञान द्वारा ज्ञात सृष्टि के जीवों का कमागत पद है। इनकी

रचना भी कदाचित् कमानुसार इसी विधि से उदित या विकसित हुई होगी। किस मृल से कौन-सी शाखा निकली, कब निकली श्रीर कैसे निकली, ये विषय यहाँ पर वर्णित नहीं किए जाएँगे। वे विकास-वाद के प्रसंग हैं।

सृष्टि के विकास-क्रम में यह ज्ञात होता है कि सरीसृपों का जिस प्रारंभिक जन्तु वृत्त से उदय हुआ उसी प्रारंभिक ह्रप से पन्नी भी किसी पृथक शाखा रूप में उत्पन्न हुए। दुग्धपायी भी कालान्तर में उसी मूल वृत्त से किसी समय चीएए रूप में जन्म धारण कर पहले अज्ञात से रहे होंगे। बाद में उनमें इतना अधिक विकास होता गया कि सारी धरती पर वे प्रधान रूप में छा गए। हम यह सकते हैं कि जहाँ तक बुद्धि का प्रश्न है, उसका बटवारा या उत्कृष्टता का क्रम विकास-क्रम के अनुरूप ही होगा। अर्थात् श्रत्यन्त हीन पद के कीट वर्ग श्रत्यन्त निवुद्धि ही होंगे। मत्स्य, उभचारी उनसे कुछ सुधरी दशा में होकर ग्रल्प मात्रा में बुद्धि कदाचित् पा सके हो। सरीसृप उससे कुछ अधिक मात्रा में बुद्धि रखते होंगे। फलतः पची इन सबसे अधिक मात्रा में बुद्धि रखकर दुग्धपायी जन्तुओं से होड़ ले सकने योग्य स्थिति कदाचित् रखते हों। परन्तु ऐसा व्यव-स्थित कम बुद्धि के बटवारे में नहीं ज्ञात होता। . चीटियाँ ऋत्ययंत होन वर्ग के ऋपृष्ठवंशी जन्तुः औं में हैं। परन्तु बुद्धि की परीचा में वे अच्छा अङ्क पा सकती हैं। पन्नी के सम्बन्ध में कुछ स्पष्ट सम्मति प्रकट करने के स्थान पर बुद्धि परखने के कुछ प्रसिद्ध उदाहरणों की चर्चा करना अधिक युक्तिसङ्गत बात हो सकती है।

हैविड तैक नामक वैज्ञानिक ने चटक (राक्ति) पद्मी के सम्बन्ध में एक प्रयोग कर देखा कि चटक पत्ती की भूसी भरी हुई खाल पर एक जीवित चटक आक्रमण करता है तो उसका चोट करने का लच्य वत्तस्थल का लाल भाग होता है। रक्त वर्ण को हटा देने पर भी जीवित चटक उस प्रतिमूर्ति पर ही आक्रमण करता जिसका रूप चटक समान बनाकर रक्खा गया। साधारणतया किसी भी छोटे-मोटे पत्ती के उड़ भागने पर जीवित चटक उसका पीछा करता है। यदि चटक की खाल या प्रतिमूर्ति पर जीवित चटक को आक्रमण करने का अवसर नहीं दिया जाता तो केवल दो जीवित चटकों के पारस्परिक संघर्ष को देखने से यह कुछ पता नहीं चल सकता था कि वे संघर्ष में क्या-क्या प्रथक प्रतिक्रियाएँ प्रकट करते हैं।

यह कहा जा सकता है कि पन्नी रंग, रूप तथा स्थिति को देखकर अपना व्यवहार निर्धारित करता है, परन्तु इन तीनों बातों का विचार एक साथ नहीं पाया जाता। एक पर्यवेत्तक ने समुद्रकाक या तरंगिका (पेट्रेल) की जाति के पत्ती को अपने घोंसले में एक फूटे अन्डे के नोकी ते कठोर आवरण के खंड पर अन्डा सेने की भाँति ऊपर से छाप कर बैठे देखा. जिसके अन्दर का शिश-निर्मायक पीत द्रव सूख गया था। कितनी ऋधिक ऋसुविधा तथा मूर्खेता को बात थी किन्तु केवल इतनी सो बात थी कि वह टूटा-फूटा निरर्थंक अन्डा घोंसले के ठीक स्थान पर पड़ा हुआ था, अतएव मादा उसे छापकर बैठी पड़ी थी। यदि कोई समृचा अन्डा निकट ही कुछ इन्च दूर रख दिया जाता तब भी वह पत्ती उस समूचे अन्डे पर जाकर नहीं बैठता, बल्कि इस खंडित अन्डे के स्थान पर हो उसे छापे पड़ा रहता। अनेक पित्तयों के साथ ऐसे प्रयोग को देख लिया गया है कि वे निकट के स्थान पर ही अन्य अन्डे की श्रोर ध्यान भी नहीं ले जाते।

पित्त्यों के इस अविवेक से लाभ उठाकर किसी कारण कोयल अपना अन्डा उनके द्वारा सेये और पाले जाने का कृत्य पूर्ण कराती हैं। घोंसले के अन्दर ही उन पित्त्यों के वास्तविक अन्डों को तनिक दूर हटा कर कोयल उसके स्थान पर अपना अन्डा रख देती हैं। बस ये पत्ती उस अन्डे को ही अपना मान कर सेते हैं। यही नहीं, कोयल का शिशु उत्पन्न हो जाने पर अपने रूप से उन्हें चौंका नहीं देता। वह धीरे-धीरे उन पालक माता-पिताओं से अाना आकार बड़ा कर लेता है। फिर भी वे पत्ती उस कोयल के स्कंध पर बैठ कर चारा चुगाते रहते हैं।

पित्तयों की बुद्धि को तुलना हमें अपनी बुद्धि के माप से नहीं करनी चाहिए। हमारा मस्तिष्क अत्य-धिक प्रारम्भिक रूप से धीरे-धारे विकसित होता आने के परचात् आज इस स्थिति को पहुँचा है। आज यह कहने का कोई आधार नहीं कि मस्तिष्क को और भी अधिक विकास भविष्य में न हो सकेगा। इस हंदिर स पित्तयों का मानसिक उपकरण प्रकृति के विकासात्मक साधनों से पिरस्थिति की पृष्ठभूमि में रचित हुआ है। वे हमारी अपेचा अधिक हीन मानसिक उपकरण ही रखते हैं। यह बात अवश्य है कि कुछ दिशाओं में उनमें विचित्र इन्द्रियमाहाना तथा अंतभीवना हो।

पिन्नयों के कार्यकलाप उनके जीवन की जीवंत त्रावश्यकतात्रों के त्रानुहृप होते हैं। त्रातएव यह अनुमान हो सकता है कि उनका निर्धारण पिचयों के मस्तिष्क में होता होगा। उनमें यथेष्ट चेतना रहती होगी। कदाचित् पद्यो यह सोचकर घोंसला बनाते हैं कि उन्हें अन्डा देने के लिए स्थान की श्रावश्यकता पड़ेगी, प्रवास इसलिए करते हैं कि उनको आगामी ऋतु-वैषम्य का पहले से ही अनुमान रहता है। और जल्दी अपेचाकृत उष्ण स्थल में पहुँच जाना चाहते हैं। कदाचित् गायन इसलिए ही करते हैं कि उन्हें यह ज्ञात रहता है कि मादा उससे मुग्ध हो सकती है श्रीर उसे श्रासक्त कर प्राथय निर्वाह कर सन्तान वृद्धि का क्रम अप्रसर करना है। किन्तु ऐसी धारणाएँ निर्मुल सिद्ध होती हैं। पत्ती उस श्रवस्था में मी घोंसले बनाता या प्रण्य गीत गाता पाया जा सकता है जब माता-पिता के सम्पर्क बिना ही अल्पः आयु से वह मनुष्य के हाथों द्वारा ही पला हो तथा अपनी जाति के किसी पत्ती या उसके किसी कृत्य को देख सकने का उसे अवसर न मिल समा हो। या माता-पिता या हम जोलियों द्वारा किसी में बात की सीख मिलने की सम्भावना न हो। उन्हें हम जोलियाँ द्वारा या माता-पिता द्वारा सीख सकने की ज्ञमता भी नहीं होती, यह बात तो दूसरी है। इन सब बातों से ज्ञात होता है कि उनके कार्यकलाप कोई लद्य बनाकर नहीं होते।

कुछ भी हो, जन्तुत्र्यों की जातियाँ जीवित रह सकने के लिए यह नितान्त आवश्यक है कि कार्य-कलाप किसी उद्देश्य की पूर्ति करें। किन्तु इसके लिए यह आवश्यक नहीं कि लच्य की बात जनत द्वारा मस्तिष्क में अनुभव की जाय अथवा जन्त अपने मस्तिष्क में उसकी संयोजना करे। प्रकृति का साधारण विधान यह है कि जन्तुओं के मस्तिष्क इस तरह के निर्मित हों कि किसी निश्चित परिस्थिति में ऐसी श्रंतः प्रोरणा उत्पन्न हो उठे जिससे वे उस विशेष परिस्थिति के अनुरूप कार्य करने लगने में प्रवृत्त हो जायँ। यह क्रिया अनजाने रूप में ही उनके द्वारा ठीक इसी प्रकार होती है जैसे हमारे शरीर संचालन में शरीर के अंतर्गत अनैच्छिक पेशियाँ तथा प्रंथियाँ स्वतः ही योगदान किया करती हैं। भोजन आमाशय में पहुँचते ही आमाशय की प्रन्थियों द्वारा किसी श्रंतर्व्यवस्था से ही हमारी चेतना से परे पाचक रस की रचना हो जाती है, खाद्य द्रव्य पचने लगता है। रक्त निलकाएँ भी हमसे चेतन्य रूप में आदेश लिए बिना ही किसी अन्तर्भन व्यवस्था या प्ररेगा से प्रोरित होकर शरीर भरे में परिश्रमण कर जीवन-रिचत रखती हैं। यही क्रम पशुपिचयों के बाह्य कार्यों के सम्बन्ध में भी होता है जिसे उनकी बुद्धि नहीं, बल्कि श्रन्तः प्ररेगा का परिणाम कहना चाहिए।

पित्तयों की ऋन्तः प्रेरणा द्वारा कार्यों की मीमांसा की जा सकती हैं। जन्तु ऋपने वातावरण के साथ छिप सकने की व्यवस्था रखते पाए जाते हैं। यह प्रकृति का साधारण नियम है। बहुत से जन्तु ऐसी

व्यवस्था निरर्थक रूप में भी रख सकते हैं। दुवक कर छिपने की बात लीजिए। अल्पवय पत्ती इस युक्ति से अपना शरीर ऊपरी वातावरण में छिपा सकते हैं जिससे शत्र उनको देख न सके और वे अपनी जान बचा ले जायाँ। प्रकृति के श्रंचल में तो यह विधान ठीक है। प्रायः उनके शरीर का रंग वातावरणों के अनुरूप होता है। परन्तु मनुष्य के सम्मुख कृत्रिम वातावरण, गलीचे, कटी घास के कृतिम चेत्र में भी वे उसी प्रकार दुवक कर अपना शरीर छिपाने का उप-क्रम करते हैं जब गलींचे या घास के चेत्र का रङ्ग स्पष्टतः उनके शरीर के रंग से सर्वथा विभिन्न होता है। इसके मध्य उनका शरीर किसी प्रकार छिपा नहीं ज्ञात हो सकता। यहाँ उनकी केवल अन्तर्भावना ही दुबकने के लिए प्रेरित करती है। गलीचे या घास के रंग में अपने शरीर का रंग न छिप सकने का विवेक उनमें नहीं हो सकता। कुछ पत्ती शत्र की दृष्टि से बचने के लिए अपने पंख फैलाकर भूमि पर लेट जाते हैं मानों कोई आहत पत्ती हो। शत्र का भय दूर होते ही वे पुनः उड भागते हैं। यह भी उनकी अन्तर्भावना का साधारण कृत्य होता है। विवेक का उसमें प्रवेश नहीं होता। इसकी प्रवृत्ति उनमें जन्मजात हो है ।

पित्तयों की निबुद्धि का नमूना सीढ़ी में लगे आड़े डंडों या इसी प्रकार रक्खी अनेक बिल्यों में से किसी पर घोंसला बनाने का प्रयत्न करना है। वे यह नहीं समम सकते कि घोंसला बनाने के लिए वह उपयुक्त स्थल नहीं है और निरर्थक प्रयत्न कर एक के बाद एक सीढ़ी के सभी डएडों पर घोंसला बना लेना चाहते हैं। यह तो साधारण बात हुई। परन्तु हम बहुत चतुर कहे जाने वाले पत्ती चोर कीवा (चौरिकाक) की बात लेते हैं। इसकी बुद्धिमत्ता प्रदर्शन करने वाली कितनी हो बातों का उल्लेख पाया जाता है परन्तु यह अपना घोंसला बनाने के प्रयत्न में यह नहीं जान पाता कि उसको व्यर्थ अथक परिश्रम पड़ रहा है उसे उपयुक्त स्थल न होने पर अपना उद्योग स्थगित कर कहीं अन्यत्र घोंसला बनाने का विवेक नहीं होता। यह पत्ती कोटरों में (बृत्त के तने या डाल के छेदों में)

श्रंडे देता है। उसके अन्दर अपना घोंसला बनाने के लिए उत्पर से लकड़ियाँ डालता जाता है जिससे श्राधार स्थल उपयुक्त बन सके। कभी-कभी ऐसा होता है कि कोटर का मूँ तो छोटा ही दिखाई पड़ता है, परन्तु नीचे का छिद्र मामूली न होकर भारी छिद्र या गर्च सरीखा होता है। चोर कौवा तो ऊपर से लकड़ी गिराता जाता है और पेंदे में कोई मंच बन जाने की आशा करता है, परन्तु वहाँ नीचे की खोर छिद्र वैसे ही बड़ा रहता है जैसे किसी कच्चे कुएँ के निचले भाग के भस जाने से नीचे की ओर विशाल गर्त्त सा बन गया हो। ऊपर से गिराई जाने वाली लकड़ी का कहीं पता नहीं चलता परन्तु मूर्ख चोर कौवा निरंतर उसे भरने के प्रयत में असफल होकर भी उद्योग नहीं छोड़ता। एक बार एक छेद उसने जब चून लिया है तो फिर कितनी भी बाधाएँ पड़ें उस स्थान पर ही उसे अंडे देना है। कितने ही दिनों तक निरंतर लकडी गिराते जाने पर उसकी भारो राशि नीचे एकत्र हो जाती है। जहाँ इतने दिनों तक परिश्रम करने में उसे असीम क्वान्तता का अनुभव करना पड़ता है, वहाँ बुद्धि से काम लेने पर किसी अन्य कोटर को दूँढ कर कुछ घंटों में ही वहाँ अपना घोंसला तैयार करने की निरर्थकता का उसे श्रातुभव हो जाना चाहिए था। यह श्रातुभव न कर सकने का केवल यही कारण है कि घोंसला बनाने के कार्य में वे बुद्धिका उपयोग नहीं करते और न ब्रावश्यकता हो होती है। प्रकृति उनके मास्तब्क में हमारी अनैच्छिक पेशियों तथा उनका नियंत्रण करने वाले मस्तिष्क की भाँति अंतर्भावना उत्पन्न कर देती है। उस भावना से आँख मँद कर स्वतः कार्य किए जाते हैं। साधारण रूप में जीवन कार्य चलाने के लिए पन्नियों या पशुत्रों की वे अंतर्भावनाएँ यथेष्ट कार्यकर होती हैं। पित्तयों की अंतभीवना के ही परिणामस्वरूप हमें कितने ही पिचयों के बड़े क़शसता के कार्य देखने को मिल सकते हैं। बया का सुन्दरतापूर्वक पतले पत्रसूत्रों से बुनकर,

बनाया घोंसला ऐसी कुशलता के कार्य का अद्युत नमूना कहा जा सकता है। पत्तियों को सीने, सीने के लिए किसी नर्म रेशे को किसी वनस्पति से प्राप्त करने. फिर उसमें गाँठ देकर सिलाई खुलने न देने की व्यवस्था कर भी घोंसला बनाते पत्ती हमें मिलते हैं। किसी काष्टखंड की कची सी बना कर कोयले के चुर्ण को अंपनी लिसका में सिंचित कर घोंसले को भीतर से रंग लेने वाले चित्रक पत्ती भी मिलते हैं। नृत्यशाला सजाकर उसमें नृत्य करने वाले पन्नो दम्पति भी मिलते हैं, परन्तु जिस प्रकार हमारे अनजाने मस्तिष्क का कोई भाग हमारी श्रंतर्क्रियात्रों का नियंत्रण करता है, श्रद्भुत रूप से शारीरिक यंत्र को सँभाले रखने का विधान रखता है, इसी प्रकार पांचयों के ये सभी कौशल-प्रदर्शन अथवा आवश्यकता-पूर्ति के दैनिक या असाधारण कार्य केवल प्रकृतिदत्त अंतर्भावना से स्वतः चालित होते रहते हैं। पन्नी उहापोह में कभी नहीं पडता। वह तो इन अंतर्भावनाओं का दास बनकर ही एक मागे का अवलंब कर ये सब कार्य संचालित करता जाता है। इन कार्यों का स्तर चाहे जितना ऊँचा है. कौशल चाहे जितना अधिक प्रतीत हो, परन्त वे बुद्धिजन्य न होकर पित्तयों की अंतर्भावना के फल होते हैं। यही कारण है कि चोर कौ आ को हम अंतर्भावना से प्रोरित होकर आँख बंद किए ही बन कोटर को भरते जाने का उद्योग सप्ताहों करते पा सकते हैं। वह विशेष परिस्थिति में अपना विवेक प्रयक्त कर निरथक श्रम से बचने का मार्ग निकाल सकने में सर्वथा अन्म होता है।

कर्कमैन नामक वैज्ञानिक ने एक विलक्त प्रयोग किया था। कालशीष गंगाचिल्ली (डोमड़ा) पत्नी में जब सन्तानोत्पादन भावना जागृत हो उठती है तो उसके सम्मुख पत्थर का ढोंका फेंकने पर भी उसे ऋंडे की भाँति सेने का उपक्रम करते पाया जाता है। कोई टिन का खाली डिब्बा ही फेंक कर उसके निकट कर दिया जाय तो वह उसे ही छाप कर ऋंडे की तरह सेने बैठ जाता है। इस

कृत्य में वह उल्लास का अनुभव करता है। प्रकृति ने श्रंतभीवना प्रदत्त की है उसका श्रंध अनुगमन का ही यह परिणाम होता है। ऋंडे सेए जाने के लिए यह प्रकृतिदत्त श्रंतभीवना उनकी जातियों को रिचत करने के लिए कितनी आवश्यक है, परन्तु पत्ती अपने अंडे इस बात को समभ कर नहीं सेता कि उससे उसके वंश को रचा होती है। बल्क पशुबुद्धि या अंतर्भावना से स्वतः ऋंडे पर बैठने या शिशु उत्पन्न होने पर उसे चारा चुगाने में प्रवृत्त होता है। रिसी अंतर्भावना का श्रंध श्रनुगमन द्विणी ध्रव प्रदेशीय पत्ती पेंग्विन में भी काल शीर्ष गंगाचिल्ली (डोंमड़ा) की भाँति पाया जाता है। वह जननोत्तेजना के काल में अंडे कें स्थान पर कोई वस्तु भी मिल जाने पर उसे सेने लग सकता है। अंडा न हो तो वह कोई हिमखंड ही लेकर सेने बैठ जाता है। यह कैसा विस्मय का व्यापार है। ऐसे उदाहरणों से कितना अधिक स्पष्ट हो जाता है कि पिचयों में विवेक की भावना का अभाव ही होता है। उनके सारे कार्यकलाप केवल प्राकृतिक प्रेरणा अर्थात् अंतर्भावना से घड़ी की सुई की भाँति कतिपय निश्चित विधानों के अनुरूप संचालित होते रहते हैं। यदि ऐसा न होता तो ट्रटे श्रंडे के निरर्थंक भाग, पत्थर के ढोंके, टिन के खाली डिब्बे या हिमखंड तक अंडे के स्थान पर पित्तयों द्वारा सेये जाने का उदाहरण देखने का हमें अवसर कभी भी न मिल सकता।

शाद्रल तुलिका (सीडो पिपिट) तुषार चटक (हेज स्पेरो) तथा काक आदि पची कोयल की प्रवंचना के शिकार बनते हैं। कोयल अपने अंडे उन पचियों के घोसले में रखती है। उन अंडों का कोई विरोध नहीं होता उन पचियों के अंडों के स्थान पर कोयल के अंडे भलीभाँति सेए जाते हैं। यह तथ्य पचियों की वृत्ति समम लेने पर स्पष्ट हो जाता है। जिन अंतभीवनाओं से पची पत्थर, टिन, बर्फ आदि के ढोंके सेने के लिए प्रवृत्त हो सकता है, उन्हीं अन्तभीवनाओं के वश वे कोयल के बलात पहुँचाए अंडे भी होते हैं और निकट ही पढ़े हुए अपने अंडों

की पहचान नहीं कर पाते या ऋंडों के बाहर फेंक दिए जाने पर कुछ चोभ का अनुभव नहीं करते किन्तु इतना ही नहीं, कोयल भी अपने अंडे इन पिचयों के घोंसले में रख आने का जो कृत्य करती है, वह उन्हीं प्रकार को किन्हीं श्रंतभीवनाश्रों से प्रोरित होता है जिस प्रकार की अंतर्भावनाओं से दूसरे पन्नी उन्हें सेते हैं। कोयल को बुद्धि रखने का श्रेय नहीं दिया जा सकता। जिस प्रकार अन्य पत्ती नहीं समभ पाते कि वे अपना अंडा सेते या अन्य पत्नी का. उसी प्रकार कोयल भी अपने अंडे यह विचार कर वहाँ नहीं रखती कि उसके सेने के परिश्रम से बचे और दूसरे पत्ती सेकर उसके शिशु का पालन करें, बल्कि अज्ञात रूप से प्रोरित होकर वह अंतर्भावना वश वहाँ रख आती है। यही कारण है कि पत्ती जगत में हमें भयंकर दृश्य भी देखने को मिलते हैं। कोयल के ऋंडे से जो शिशु उत्पन्न होता है वह पोषित होकर शाहत तुलिका, तुषार चटक श्रादि के नर-मादाश्रों की अपेचा चार गुना या पाँच गुना तक बड़ा हो जाता है, परन्तु उसे उस समय भो ये पत्ती कोई पराया पन्नी नहीं समभते। शिश्च कोयल पन्नी इन पालक पित्त्यों के शिशु टाँग पकड़ कर बाहर फेंक देता है। पालक पन्नो इन नृशंष कृत्यों का सर्भ नहीं समम पाते। अपने नेत्रों के सम्मुख थोड़ी दूर पर उनका आत्मज शिशु चिल्ला-चिल्ला कर यमपुरी का यात्री बनता रहता है, परन्तु उसे उठाकर घोंसले में रख लेने का ध्यान इन पिचयों को नहीं आता। वे उसके निकट भी नहीं फटकते।

जिस प्राणी में बुद्धि होगी वह अपने शिशु की ऐसी उपेना कर अन्य शिशु का पोषण करने में प्रवृत्त नहीं हो सकता, परन्तु ऐसे उदाहरण पिनयों की बुद्धिहीनता स्पट्ट प्रदर्शित करते हैं। कोई माता अपने गर्भजात शिशु को सड़क पर विलखता पड़ा रहने दे और अन्य मानव सन्तान को लाड़-प्यार कर पालती रहे तो हमें जितना अधिक विस्मय हो सकता है वैसा ही विस्मय हमें इस पन्नी जगत के कृत्यों पर भी होता परन्तु उनमें केवल अन्तर्भावना के अन्ध-

अनुगमन से ऐसे दृश्य उपस्थित होते हैं। ये पत्ती अपना या पराया शिशु नहीं देखते, बल्कि यही देखते हैं कि उनके घोंसले में निर्दिष्ट स्थल पर कौन-सा शिशु है। उसी का उन्हें पोषण करना है। उस स्थान या स्थिति में पड़े शिशु की रक्ता और पोषण की अन्तर्भावना ही उन्हें मिली होती है। इसके आगे वे कुछ तर्क-वितर्क कर किस प्रकार अपना पराया सममें।

पिंचयों को कुछ सीख सकने में सर्वथा अन्तम नहीं कहा जा सकता परन्तु सीख सकने की मात्रा बहुत ही न्यून होती हैं। उनका अधिकांश जीवन व्यापार बिना सिखाये ही चलता है। उड़ना उनके जीवन का सबसे महत्वपूर्ण कृत्य है। परन्तु उसे भी उन्हें माता-पिता से सीख कर वायु में उड़ने की आवश्यकता नहीं पड़ती। माता-पिता पन्नी तो उनके उड़ने की अवस्था समम्म कर घोंसले से नीचे ढकेल भर देते हैं। शिशु पन्नी पहले कुछ किंकर्तव्यविमूढ़ से झात होते हैं। परन्तु चला भर बाद ही किसी प्रकार पंख फटफटा कर अपना शारि वायु में सँभाल लेते हैं और प्रकृतिदत्त अन्तर्भावना से ही स्यंभू उड़ाकू बनकर शेष जीवन वायु विहरण कर व्यतीत करते रहते हैं।

प्रत्येक पत्ती जाति का विभिन्न स्वभाव होता है। कोई सदा भागदौड़ करता रहता है, कोई कुछ शान्त और गम्भीर होता है। किसी में भीरुता होती है तो कोई बिल्कुल निडर होता है। एक ही जाति के विभिन्न पित्तयों की प्रकृति में अन्तर भी एक साधरण बात है। एक ही जाति की कोई मादा अंडे के निकट किसी आगन्तुक के आते ही उड़ भागती है, दूसरी ऐसी भी हो सकती है कि निकट से उसका भली भाँति अवलोकन करते रहने पर भी उसे धवराहट नहीं होती। रक्तकण्ठ मञ्जूक (रेड थ्राटेटे ड्राइवर) अंडे पर से आगन्तुक के आगे तुरन्त भाग उठने वाला पत्ती है। परन्तु एक पर्यवत्तक ने इसी जाति के एक मादा को ऐसा देखा जो बरबस पैर से भगाये जाने पर ही अंडे से दूर हट सकी।

सौन्दर्य वृद्धि या विचित्रतात्रों के दृश्य भी पत्ती जगत में उल्लेखनीय हैं। एक श्रमेरिकीय शलभाश (फ्लाईकैचर) पन्नी अपने घोंसले में एक साँप की केंचुल सजाता है। यह कल्पना की जा सकती है कि यह व्यवस्था वह त्राकामकों को दूर रहने के लिए ही रखता होगा जो वहाँ साँप होने की आशंका कर भयभीत हो जायँ। परन्तु यूथिक बाज (बुजडे) तथा सुपर्ण (चीत) श्रादि शिकारी पत्ती अपने घोंसले में हरी पत्तियों युक्त टहनियाँ लाकर रखते चौर उन्हें समय-समय पर बदलते दिखाई पड़ते हैं। श्रनेक पाग्विक (प्लोवर) पत्ती घोंघे तथा चमकीले कङ्कड अपने हल्के आखातनुमा भूरिथत घोंसले के किनारों पर जमाते पाटते जाते हैं। यह छोटा गडढा हो उनके लिए अंडा देने का घोंसला होता है। किसी आदिकालीन सौन्दर्य वृत्ति का अवशेष ही उनकी अन्तर्भावना में रहकर ऐसे कृत्य करने में उन्हें प्रवृत्त करता होगा। इसी के फलस्वरूप द्ध्यक (मैगपाई), काक, तथा चोर कौवा (जैकडा) को सुन्द्र चमकीली वस्तुएँ ला-लाकर घोंसले में संचित करते देखा जाता है। ये भावन एँ न्यूनाधिक भी होती हैं। एक पाएंविक पन्नी की जाति में ही कुछ पन्नी तो अपने घोंसले की अत्यधिक सौन्द्र्य वृद्धि करते हैं, कुछ बिल्कुल ही न्यून करते किन्तु अधिकांश साधारण रूप में सजाते हैं।

पत्नी जननकाल में अपने जोड़े को आकुट करने के लिए अनेक रूप के गायन, नृत्य, भावभंगी या कुछ वस्तुओं के आदान-प्रदान की किया करते हैं। दिल्ला अव देशीय पत्नी पेंग्विन हिमाच्छादित प्रदेश में रहता है। अतएव अंडा देने के लिए घोंसला बनाने का आधार केवल परथर के ढोकों को पाता है। नर पेंग्विन उन्हें एकत्र कर मादा के लिए एक घिरोंदा-सा बना देता है। यह जनन-कार्य का प्रारंभ सा होता है। परन्तु इसके भी पूर्व पेंग्विन को पहले जोड़ा निश्चय करना पड़ता है। इसके लिए नर आमंत्रण स्वरूप एक पत्थर का ढोंका मादा के सम्मुख लाकर देता है। कदाचित कुछ अनुनय-विनय के पश्चात् इस प्रम

भेंट को स्वीकार कर मादा उसको अपने जनन-कार्य में साथी बनाती है किन्तु यह भी देखा गया है कि जननोत्तेजक वृत्ति में होने पर जोड़ा न वना सकने पर पेंग्विन किसी कुत्ते या मनुष्य को ही पथरीले ढोंके की प्रम-भेंट समर्पण करने का नृत्य कर दिखाता है। उसकी बुद्धिहीनता का यह ज्वलंत उदाहरण है।

नर पेंग्विन को प्रायः सैकड़ों गज की दूरी से परिश्रमपूर्वक मुख में रखकर पथरीले ढोंके घोंसला बनाने के लिए एकत्र करने पड़ते हैं। यह श्रमसाध्य कार्य है। कभी-कभी ऐसा होता है कि कोई नर पेंग्विन परिश्रम से बचने के लिए किसी पड़ोसी के ही एकत्र किये ढोंकों में से कोई ढोंका चुरा लाता है। जब इसका पता लग जाता है तो इस चोरी के लिए सारा पेंग्विन दल हंगामा मचा देता है और वह चेर सारे दल द्वारा दंडित होता है।

पेंग्विन पत्ती जिस भू त्रेत्र में रहते हैं, वहाँ पहले के युगों में अन्य जन्तु भी रहते होंगे, परन्तु तुषार युग के आगमन से कदाचित् जीवन कठिन हो गया और अन्य सभी जन्तु भाग कर जीवन रज्ञा करने लगे या वहीं नष्ट हो गये परन्तु यह पत्ती न तो उड़ या दौड़कर भाग सकता था और न बहुत लम्बी जल यात्रा ही कर सकता था। त्रातएव वहीं पड़ा रहकर अपने वंश की रचा करने का प्रयत्न करने लगा। इस जीवन-सङ्घर्ष में पेंग्विन जीवित रहने में कठिनाई से सफल हो सका ! इस जीवन-सङ्घर्ष में विजयी हो सकने में एक कारण कदाचित् अपने शिशु के प्रति मादा पेंग्विन का अगाध प्रेम है। माता पेंग्विन अपने शिशु के लिए अपार वात्सल्य प्रम रखने के कारण उसकी रचा के लिए अपना प्राण हथेली पर रखकर आपदाओं का सामना करती है। पर्यवेत्तकों ने देखा है कि इस अदूट स्नेह के ही कारण माता पेंग्विन अपनी संतान को दो वर्ष की श्रायु से, लगभग पूर्ण वयस्क हो जाने तक मुख में चारा चुगाया करती पाई जाती है।

पित्रयों के सम्बन्ध में यह विश्वास किया जाता है कि वे दुर्वल स्मरण-शिक हो रखते हैं। किसो दूसरे पन्नी के पहचानने की जहाँ तक बात है वह केवल छः या सात दिन तक स्मर्ण रखना भो कठिन हो सकता है। अधेड़ पत्ती तो इतनी अवधि तक भी स्मृति नहीं रख सकते। शिशु पन्नी अवश्य ही अपने माता-पिता को उस अवधि से अधिक तक स्मरण रख सकते हैं। एक लोमहर्षक उदाहरण .विशेष उल्लेखनीय है। एक गङ्गाचिल्ली (डोमड़ा) पची का शिशु भूल गया। कुछ दिनों बाद उसने अपने घोंसले से प्रवश करने का प्रयत किया किन्त माता ने उसका विरोध किया और वाद में उसे खा गई। इसका कारण केवल यह था कि अपने शिश को पहचान सकने की स्मरण-शक्ति उस अवधि तक उसमें नहीं रह गई थी। एक अन्य तथ्य भी स्मरंगीय है। पेंग्विन जल में निरन्तर मञ्जली को आहार बनाते हैं। मछली को पानी से मनद कर तो खा जाते हैं किन्यु कोई मछली भूमि पर पड़ी हो तो उसे खाने की बुद्धि उनमें नहीं होता। वे स्मरण नहीं रख पातें कि भूमि पर पड़ी वही मछली उनका एकमात्र ब्राहार है।

श्रवोध मानव शिशु अपनी परछाई देखकर कभी-कभी भय खाते देखे जाते हैं। ऐसी श्रांति पिचयों में भी पाई जाती है। एक पयवेच क ने एक पद्मी को शोशे लगी खिड़को तक उड़ जाते देखा। खिड़की के शीशे में उसे अपनी परछाई दीख पड़ी। बस क्या था, बार-बार उस प्रतिद्वन्द्वी पद्मी को सामने समम कर शीशे पर चोंच मार-मारकर प्रहार करने लगा। जब खिड़की पर से परदा हटा दिया गया और पद्मी को शीशे में अपना प्रतिबिम्ब देख सकना सम्भव हुआ तभी वह शान्त हुआ।

कुछ उदाहरण ऐसे हैं जो पित्तयों की अपेता चीटियों और मछिलयों का अधिक बुद्धिमान सिद्ध करते हैं। चक्रव्यूह या भूलभुलैया-सा बनाकर जन्तुओं को ठीक मार्ग ढूँ दने की शित्ता दी जाती है। मान लीजिये एक नली है, उसमें से फिर अगल-बगुल दो निलयाँ फूटकर दो श्रोर जाती है। एक केच्या नली में चलना प्रारंभ करता है। जहाँ से शाखा निलयाँ फूटी हैं, उसे दो मार्ग मिलते हैं। वह उन दोनों में से किसी एक में जा सकता है। कुछ ऐसा प्रबन्ध रक्खा जाता है कि किसी एक त्रोर की शाखा नली में जाने पर के चुये को उसकी अन्तिम छोर पर बिजली की धारा का धका पहुँचाया जाय। मान लीजिये दाई त्रोर जाने पर बार-बार केचुए को बिजली का धका खाने को मिलता है। परन्त बाई श्रोर ऐसी बाधा नहीं है। अतएव कुछ बार धोखा खा लेने के बाद केचुआ केवल बाई ओर जाना सीख जाता है। इसी तरह छः भुलावे के मार्ग की भूलभुलैया में ठीक मार्ग पकड़ने की परीचा में कब्तरों को सात बार प्रयत्न कराने पर कुछ सफलता मिली किन्तु चीटियाँ उसे सहज ही पार करने में सफल हो सकीं। ऐसी परीचाओं में अधिकांश पत्ती निर्दुद्धि सिद्ध होते हैं। मुर्गी के बच्चे को मछली से भी कम सफलता प्राप्त करते पाया गया।

पित्तयों की दृष्टि शक्ति तीव्र कही जाती है। वे विभिन्न ढाँचों को पहचान सकने में समर्थ जान पड़ती हैं। मुर्गी के बच्चे को वर्ग, वृत्त तथा त्रिभुज में ब्रन्तर जान सकने में चूहे की अपेचा अधिक सफल पाया जा सका। रंग की भी छुछ विभिन्नता पहचान सकने में सफल दिखाई पड़ते हैं। विशेष उल्लेखनीय बात यह है कि पित्तयों को गिनती कर सकने में समर्थ पाया जा सका है। आज की छुछ असभ्य मानव जातियों में पाँच तक गिनती करने की चमता का अभाव पाया जाता है, परन्तु पत्ती गिनती करने में उनसे आगे निकले सिद्ध होते हैं।

एक परीच्या में मुर्गियों को सिखलाया गया है कि दाने की पंक्ति में से प्रत्येक तीसरे दाने को चुग ल। शेष दा दाने चिपका कर रखे होते। ऐसी सीख दे लेने के बाद जब बिना चिपकाये ही सब दानों की पंक्ति बनाई जाती तो पंक्तियों में से केवल तीसरे दानों को वे खा जाती। ऐसी शिचा किसी शिशु को ट्राफी या छोटी मिठाइयों के सम्बन्य में दे सकने में सफलता प्राप्त करने की आशा नहीं की जा सकती।

मुनरो फाक्स नाम के प्रसिद्ध जन्तु विज्ञानवेता ने एक परीच्या का उल्लेख किया है जिसमें द्रोग्यकाक तथा तोते एकाकी रूप में दाना चुगाये जाते तो वे छः दानों तक को चुन कर खा जाते, किन्तु सातवाँ न छूते, क्योंकि उन्हें ज्ञात था कि पंक्ति में साठवाँ दाना चिपका कर रक्खा है। इस तरह के वे सात तक गिन सकते थे। इससे भी अद्भुत दृश्य देखा गया। कबूतरों को केवल पाँच दाने चुग लेने का अभ्यास कराया गया। इससे न्यून या अधिक दाना उन्हें नहीं चुगने दिया जाता। इतना सीख लेने पर एक गेहूँ के भंडार के निकट तीन दाने छीट दिये गये। एक कबूतर ने तीनों दाने चुग लिए। फिर वह गेहूँ की ढेरी में गया और वहाँ से दो दाना चुग लिया। पाँच का योग उसने पूरा कर लिया। यह विस्मय की बात ही थी। अ

^{ৣ [&#}x27;बन-उपबन के पत्ती' किताब महल, इलाहाबाद]

विज्ञान समाचार

लकड़ी के बुरादे और बीलन का उद्योग

मैडिसन (विस्कौन्सिन): श्रौद्योगिक श्रनु-सन्धान के फलस्वरूप, अमेरिकी वैद्यानिक लकड़ी के बुरादे श्रौर काठ-कवाड़ से नई-नई उपयोगी वस्तुएँ तैयार कर रहे हैं श्रौर जिन चीजों के बारे में यह समस्या रहती है कि उन्हें कहाँ श्रौर कैसे संभाला जाये, उनसे नये नये कारोवार शुक्त किये जा रहे हैं।

लकड़ी की पतली परतों को सरेस से एक साथ मिला कर तथा अन्य नई विधियों के जिरये वैज्ञानिक घटिया किस्म की लकड़ी को समुद्रां में चलने वाले मजबूत जहाजों, कोमल वाद्ययन्त्रों, फाउंटेनपैन के खोलों और टैलिफोन रिसीवरों के निर्माण में इस्तेमाल करके उन धातुओं की बचत करते जा रहे हैं जिन ही दूसरे कार्यों के लिए बहुत अधिक आवश्यकता है।

कोंयला-(पृष्ठ १६ का शेषांश)

जिनसे बनी १५०० वस्तुओं मं ७५% रंजक पदार्थ तथा २५% श्रीषधियाँ, भिन्न-भिन्न प्रकार के इन्न तथा विस्कोटक पदार्थ होते हैं।

बेन्जीन का प्रयोग रवड़ उद्योग में, कपड़े साफ करने में होता हैं। इसी के आधार पर एक विस्फोटक पदार्थ टी॰ एन॰ टी॰ तैयार किया गया है। नेप्थलीन से गम कपड़ों में रखने वाली सफेद गोलियाँ तथा नाना प्रकार के रंग तैयार होते हैं। अंगारिन (एथ्र सीन) से एक प्रकार का लाल रंग बनाया जाता है। कार्योलिक एसिड का प्रयोग एस्प्रीन बनाने में होता है। इनके अतिरिक्त डामर से प्राप्त स्याही कृत्रिम सिल्क, साबुन आदि भी उल्लेखनीय हैं।

कोयले से सर्वप्रथम पेंसिल तथा गुष्कांगार ब्रिटेन में तैयार किये गए थे। डामर से सर्वप्रथम रंजक बनाने वाले सर एस॰ डब्ल्यू॰ एच॰ पर्किन थे, जिन्होंने सन् १८५६ में प्रथम बार रंग बनाया। केन्द्रीय इंघन अनुसंघानशाला में निम्न श्रेणी के कोयले से एक प्रकार का संश्लित तेल बनाने का प्रयास किया जा रहा है। कोयले को तेल में डालकर वैज्ञानिक रीति से एक प्रकार का इँघन तैयर किया गया है जो साधारण इँघन से कहीं अधिक उपयोगी होगा। कोयले को साफ करने तथा उससे विभिन्न उपयोगी पदार्थ तैयार करने में अब काफी प्रगाति हो चुकी है।

केन्द्रीय सरकार ने कीयला उत्पादन की काफी प्रोत्साहन दिया है और कीयले के अधिकांश भाग को जनता की सेवा में प्रयोग करने की घोषणा की है। भारतीय कोयले का तिहाई भाग भारतीय रेलों में व्यय हो जाता है शेष का चौथा भाग अन्य उद्योगों में काम आ जाता है। केवल १० भाग घरेलू घंधों के लिए बचता है।

श्रभी हाल ही में कोयला उद्योग में दो बड़े ही
महत्वपूर्ण कार्य हुए जिनमें पहला कोयले के निर्यात
पर योरप में हुई कोयले को कमी के बाद नियन्त्रण
था। १६५१ में २६०००००० टन कोयले का निर्यात
हुआ। और दूसरा कार्य प्रजनवरी, १६५२ को एक
विधान बना जिसके अधीन कोयले की सुरज्ञा तथा
संचय, कानूनबद्ध हो गया और केन्द्रीय सरकार का
अधिकार कोय ते की खानों पर हो गया।

भारतीय सरकार के 'श्रौद्योगिक नीति प्रस्ताव' के श्रनुसार 'कोयला,' राष्ट्र के उन उद्योगों में से एक हैं जिस पर राष्ट्र की श्रन्य महत्वपूर्ण योजनाश्रों की नींव रखी जा सकती हैं।

अत्राकाशवाणी के इलाहाबाद केन्द्र-से प्रसारित

अमेरिकी अनुसन्धान के परिणामों का स्वतन्त्र संसार के बहुत से देशों के वैज्ञानिकों द्वारा दिल-चस्पी के साथ अध्ययन किया जा रहा है। हाल में जिन सिद्धान्तों को लेकर नये कार्य किये गये हैं, उनके बारे में देहरादून (उत्तरप्रदेश) की वन-अनुसन्धानशाला और कालेज को बराबर सूचना प्राप्त होती रहती है। देहरादून की संस्था भारत की परिस्थितियों को दृष्टि में रखते हुए इन विधियों का लाभ उठाने के लिए प्रयत्नशील है।

यह अनुसन्धान मुख्यतः इस दृष्टि से किया जा रहा है कि लकड़ी काटने और चीरने से जो बहुत सा बेकार बुरादा या छीलन जमा हो जाता है, उसका किस प्रकार सदुरयोग किया जाये। जिस किसी भी पेड़ को काटा जाता है, उसका दो-तिहाई अंश बेकार हो जाता है और जिस किसी लट्टें को चीरा जाता है, उसमें से लगभग १५ प्रतिशत सिर्फ बुरादे के रूप में निकल जाता है। वनों के प्रबन्धक और संरच्चक बहुत समय से यह कह रहे हैं कि इन कारणों से संसार के बड़े-बड़े जंगल शीघ ही समाप्त हो जायेंगे।

बहरहाल, आज लकड़ी के बुरादे, लकड़ी के छोटे-छोटे दुकड़ों तथा फेनोलिक रेजिन (एक रासाय-निक मिश्रण) को मिलाकर सस्ता प्लास्टिक तैयार किया जाता है। यह प्लास्टिक फाउन्टेनपैन के खोल, टैलिफोन रिसीवर तथा अन्य बहुत सी चीजें बनाने के काम आता है।

लकड़ी के इन छोटे-छोटे दुकड़ों, बुरादे तथा झन्य बेकार अंश से उपयोगी चीजें ही तैयार नहीं की जातीं, बल्कि उनसे और भी बड़े फायदे उठाये जाते हैं। एक पीढ़ी पहले जिस लकड़ी को बढ़ई बेकार समफकर फेंक देते, उसी को आज पहले से भी अधिक मजबूत बना दिया जाता है।

यह कार्य लकड़ी की पतली परतों को एक साथ मिलाकर किया जाता है और इन परतों को मिलाने के लिए नई प्रकार की सरेसें इस्तेमाल की जाती हैं। इनमें 'गौलप्रेस १०' एक खास किस्म की सरेस है, जो सामान्य तापमान में लकड़ी को १० मिनट के अन्दर जोड़ देती है। इस पर पानी का कोई प्रतिकूल प्रभाव नहीं पड़ता और इससे जोड़ी गई लकड़ी दूसरी लकड़ियों से बहुत ज्यादा मजबूत होती है। अब घटिया किस्म की लकड़ी के छोटे-छोटे दुकड़ों को लेकर उससे सीधा या घुमावदार कैसा भी मजबूत शहतीर तैयार किया जा सकता सकता है। इस लकड़ी से सस्ते और मजबूत जहाज तैयार किये जा सकते हैं।

मकान बनाने में धातु और लकड़ी को भी मिलाकर इस्तेमाल किया जा सकता है। कंकीट और इस्पात के चेत्रों में हुई प्रगतियों के बावजूद, भविष्य में बहुत सी इमारतों के फर्श, दीवारें और छतें इसी ढंग से तैयार हुआ करेंगी।

बेकार लकड़ी से एक श्रौर चीज मी तैयार की गई हैं। इसे 'पेपरेग' कहते हैं। यह इनना सखत होता है कि इसे धातु काटने वाले श्रौजारों से ही काटा जाता है। 'पेपरेग' का प्रयोग हवाई जहाजों के पंखे, हवाई जहाजों की कुर्सियाँ तथा बड़े माल-वाही विमानों के फर्श तक बनाने में किया जाता है।

लकड़ी को आज जिन बहुत से कार्यों में इस्तेमाल किया जा रहा है, वह सब रासायनिक विधियों के कारण ही सम्भव हुआ है। रासायनिक विधियों का प्रयोग किये जाने से लकड़ी न तो फूलती-सिकुड़ती है और न उस पर दीमक, आग आदि का ही कोई प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है। उदाहरण के तौर पर, यदि लकड़ी के सलीपर पर रासायनिक द्रव्य छिड़क दिया जाये तो उसकी आयु सम्भवतः ६ वर्ष और वढ़ जायेगी।

श्रीर मोटरगाड़ियों के इस युग में, एक नई प्रगति यह हुई हैं कि श्रव घोड़ों की नाल लकड़ी की लुगदी से बने कागज श्रीर सीमेंट को मिलाकर बनाई जाने लगी हैं।

भारत के चमड़ा-उद्योग का भविष्य

एक सरकारी श्रनुसन्धान संस्था में चमड़े के बारे में खोजबीन करने वाले भारतीय टैक्निशियनों के प्रयत्नों से इस देश को निर्यात-व्यापार द्वारा विदेशों से भारी श्राय का एक नया साधन प्राप्त हो जायेगा। बकरे की खाल को कमाने की श्रमेरिकी विधि को श्रपनाने श्रीर उसमें श्रनेक सुधार कर लेने के परिणामस्वरूप भारत शीघ्र ही ऐसी स्थिति में हो जायेगा, जब कि वह बकरों की बिना कमाई हुई सर्स्ता खालों के स्थान पर बकरे-बकरियों का मंहगा श्रीर चमकाया हुश्रा चमड़ा बाहर भेज सकेगा।

चूँ कि भारत में प्रतिवर्ष बकरे-बकरियों की २,२६,००,००० खालें मुखाई जाती हैं (इनमें से १ करोड़ ७० लाख खालें अमेरिका भेजी जाती हैं) इसिलए चमड़ा-उद्योग की दृष्टि से भारत में विकास की बड़ी गुंजाइश हैं। यदि भारत संसार के लिए अन्य देशों के मुकाबले में चमड़े की बढ़िया चीजें तैयार कर सके तो उसका परिणाम यह होगा कि भारत के बहुत से कारीगर काम पर लग जायेंगे और देश को बड़ी भारी आय होने लगेगी।

७० साल पहले श्रमेरिकी रसायन-शास्त्री श्रौगस्टस शुट्ज ने एक ऐसी विधि का श्राविष्कार किया था जिससे रुपहले, सुनहरे तथा श्रन्य रंगों में छोटी श्रायु के वकरे का चमकाया हुश्रा चमड़ा तैयार करना श्रौर उसे व्यवद्वार में लाना सम्भव हो गया।

यहाँ की 'केन्द्रीय चर्म अनुसंधान संस्था' ने चमड़ा कमाने के लिए मूल शुट्ज विधि को ही अपनाया है और भारत की परिस्थितियों के अनुसार उसमें आवश्यक सुधार कर लिये हैं 'केन्द्रीय चर्म अनुसंधान संस्था' एक बहुत बड़ी इमारत में है— चमड़े के बारे में खोजबीन करने वाली संसार की किसी अन्य संस्था के पास इतनी बड़ी इमारत नहीं हैं।

नई विधि उन सात विधियों में से है जिनका विकास इस संस्था द्वारा किया गया है। संस्था ने चमड़ा कमाने वालों के लिए पुस्तिका प्रकाशित की है, जिसमें इन विधियों के बारे में सब बातें समसा दी गई हैं। जो लोग स्वयं संस्था में पहुँच कर इन विधियों को माल्म करना चाहते हों, उनके लिए वहाँ इन विधियों के प्रदर्शन की व्यवस्था कर दी जाती है।

शुट्ज-विधि के अन्तर्गत बकरे की खाल को हैंडबैग जूतों तथा अन्य खूबसूरत चीजों में इस्ते-माल होने वाले चमड़े में परिवर्तित करने के लिए ४० से अधिक प्रक्रियाओं में से गुजारना पड़ता है। इस विधि की सफलता का कारण यही नहीं कि इससे बहुत अच्छा चमड़ा तैयार हो जाता है. बिक इसका एक कारण यह भी है कि इसमें बहुत कम लागत बैठती हैं।

'ग्लेड्ड किड लैंदर' नाम से प्रसिद्ध चमड़े को तैयार करने के लिए वकरे की खाल की आवश्यकता होती हैं। संसार में सबसे अधिक वकरे-बकरियाँ भारत और दक्षिण अफ्रीका में पाये जाते हैं। ये देश दूसरे देशों को काफी बड़ी मात्रा में बकरे की खालें मुहैया कर सकते हैं। अमेरिका में इस चमड़े के उद्योग का जो उल्लेखनीय विकास हुआ है उसका एक बड़ा कारण यह है कि उसे भारत और दक्षिण अफ्रीका से खालें प्राप्त हो जाती हैं।

किन्तु खाल को खूबसूरत चमड़े में तब्दीख़ करना और फिर चमड़े की बढ़िया चीजें तैयार करना कोई सरल काम नहीं है। और इस बात को अनुसंघान संस्था के निर्देशक श्री बी॰ एम॰ दास से बेहतर और कोई नहीं जानता। श्री दास पिछले ३० सालों से इस काम को कर रहे हैं और उन्होंने जर्मनी, इझलैंड तथा अमेरिका में जाकर इस बारे में शिचा प्राप्त की है।

श्रधिकांश आधुनिक विकास-कार्यों की भांति,

इस कार्य के लिए भी मशीनें आवश्यक हैं। चमड़ा कमाने का काम करने वाले भारतीय इस समस्या को फिलहाल मौजूदा मशीनों के सम्मिलित प्रयोग द्वारा ही हल कर सकते हैं। यदि किसी इलाके के सभी चमड़ा कमाने वाले आगस में यह निश्चय कर लें कि उनके पास रंग करने और चमड़ा चमकाने की जो थोड़ी सी मशीनें हैं उनका इस्ते- माल वे मिलजुल कर करेंगे तो प्रगति की दिशा में एक बड़ा कदम उठाया जा सकता है। दूसरे देशों को बकरे की खालों के बजाय चमकाया हुआ चमड़ा बेच कर भारतीय लोग अधिक मूल्य प्राप्त कर सकते हैं। उससे वे नई मशीनें खरीद सकेंगे और भारतीय चमड़ा-उद्योग के निर्माण की दिशा में एक और कदम उठा सकेंगे।

रतुश्रा निरोधक गेहूं

एन० पी॰ प॰ है। इस नाम से चौंकिये नहीं। यह कोई गुप्त संकेत नहीं, बिल्क गेहूँ की एक किस्म का नाम है। इस गेहूँ को रतुआ नहीं लगता। गत ३० वर्षों तक यह किस्म भारतीय कृषि गवेषणा शाला के वैज्ञानिकों के लिए स्वप्नवत् बनी रही। इस किस्म का गेहूँ बहुत बिल्या होता है और इसकी पैदाबार भी अच्छी होती है। साथ ही किसी तरह का रतुआ इस पर असर नहीं करता। संसार में इस तरह के गेहूँ की यह शायद पहली किस्म है।

भारत में गेहूँ की खेती प्राचीन काल से होती श्रायी हैं। गेहूँ की तीन मुख्य किस्में हैं इसमें से 'त्र ड' किस्म का गेहूँ उत्तर पश्चिम भारत श्रोर श्रफगानिस्तान से, 'मकरोनी' श्रवीसीनिया से श्रीर 'ईकोर्न' एशिया माइनर से श्राया है।

आजकल देश में २ करोड़ ४० लाख एकड़ भूमि में गेहूँ की खेती होती है और औसतन ६५ लाख टन गेहूँ पैदा होता है किन्तु और देशों की अपेन्ना हमारे देश की प्रति एकड़ पैदावार (६०० पौंड) बहुत ही कम है। पैदावार कम होने के कई कारण हैं, इनमें से सबसे बड़ा कारण है अच्छी किस्मों की कमी।

इस शताब्दी के शुरू में पूसा (विहार) की राज-कीय कृषि अनुसन्धान शाला के एक दम्पति, श्री और श्रीमती अलबर्ट होवार्ड ने बढ़िया किस्म का गेहूँ पैदा करने का प्रयास आरम्भ किया। खेतों और प्रयोग-शाला में वर्षों तक कार्य करने के परिसामस्बरूप एन॰ पी० ४ और एन० षी० १२ किस्में निकाली गर्यो। ये दोनों किस्में उचकोटि की सिद्ध हुई और अंतरराष्ट्रीय प्रदर्शनियों में एन॰ पी० ४ पर पुरस्कार भी प्राप्त हुये। आस्ट्रेलिया आदि बड़े-बड़े देशों ने भी वर्षी तक इन किस्मों को अपनाया।

१६३५ के आस पास भारतीय छिष अनुसंधान परिषद् और भारतीय छिष गवेषणा शाला ने गेहूँ की बीमारियों के बारे में गवेषणा कार्य शुरू किया। गेहूँ के पौधों की बीमारियों से देश को हर साल भारी हानि उठाका एड़ती है। इनमें सब से खतरनाक रतुआ है। अकेले रतुये से ही हर साल ५ करोड़ ६० की हानि होती है।

रतुत्रा, काला, बादामी और लाल, तीन किस्म का होता है। विदेशों में एक श्रिष्ठिक से अधिक दो किस्म का रतुश्रा देखा जाता है पर उत्तर भारत में, जो गेहूँ उपजाने वाला त्रेत्र है, तीनों किस्मों और अनेक जातियों का रतुश्रा गेहूँ को लगता है। रतुए की विभिन्न जातियाँ इतनी मिल ी जुलती होती हैं कि अगुवीद्या यन्त्र से भी नहीं पहचानी जा सकतीं। पर अलग-अलग जातियों का गेहूँ की विभिन्न किस्मों पर भिन्न-भिन्न असर होता है। वैसे केवल काला रतुश्रा ही २०० से अधिक प्रकार का होता है।

भारत में रतुए से छुटकारा पाने के लिए किये जाने वाले कार्य के दो भाग किये गये। पहले कार्य का उद्देश्य रतुत्रा निरोधक गेहूँ की अलग-अलग किस्में तैयार करना और दूसरे एक ऐसी किस्म का पता लगाना था जिस पर तोनों में से कोई भी किस्म

का रतुत्रा असर न कर सके और साथ ही वह किस्म बढ़िया और अधिक उपन वाली भी हो।

तीन साल पहले इस तरह का गेहूँ पैदा किया गया श्रोर देश के विभिन्न भागों में जांच के लिए भेजा गया। सभी जगह, विशेषकर उत्तर पश्चिम के पहाड़ी सेत्रों में, यह गेहूँ श्राच्छा पनपा।

गेहूँ की गवेषणा के काम में शिमला के केन्द्र का मुख्य हाथ रहा। १६३५ में यहाँ साधारण पैमाने पर गवेषणा कार्य शुरू किया गया था। गेहूँ की विभिन्न नयी किस्में देश के अलग-अलग भागों के अनुकूल सिद्ध हुई हैं। एन० पी० ७१० मध्य भारत, उत्तर

टमांटरों की खेती

अमेरिका में लोगों को अपने घरों के बागीचा में टमाटर लगाने का बहुत अधिक शौक हैं। १६५३ में बाजारों में ताजी सन्जी के रूप में बेचने के लिए लगभग २,३५,५५० एकड़ भूमि में तथा डिन्बों में घन्द करने तथा रस आदि निकालने के लिए २,६२,३०० एकड़ से अधिक भूमि में टमाटर की खेती की गयी थी। १६५३ में ताजा टमाटरों की बिकी के लिए ६,०१,६३६ टन तथा अन्य कार्यों के लिए लगभग ३२,४१,८३० टन टमाटर पैदा किये गये थे।

बाजारों में ताजी सब्जी के रूप में विक्री के लिए ३४ राज्यों में टमाटर की खेती की जाती है। कैलिफोर्निया, फ्लोरिडा तथा टैक्सास में अगेते (पतमड़, शीतकाल तथा वसन्त के आरम्भ में) सबसे अधिक टमाटर पैदा किये जाते हैं। न्यूयार्क, न्यूजर्सी तथा मिशिगन में पछेते (प्रीष्म ऋतु के अन्त तक) टमाटर पैदा दिये जाते हैं। १६५३ में कैलिफोर्निया में डिब्बों में बन्द करने तथा रस निकालने के लिए सबसे अधिक (१४,२५,६०० टन) टमाटर पैदा किये गये थे। इसके अलावा इंडियाना में ३,०४,२०० टन, न्यूजर्सी में २,६६ २०० टन, ओहायों में २,३४,३०० टन तथा पेन्सल्वेनिया में २,०००,३०० टन टमाटर पैदा किये गये थे।

प्रदेश, और सौराष्ट्र में अच्छा पनपता है। एन॰ पी॰ ७१८ दिल्ली और राजस्थान में तथा एन॰ पी॰ ७७०, जो दिल्ली में ही तैयार किया गया है, हिमाचल प्रदेश और दूसरे ऊँचे स्थानों के लिए उपयुक्त पाया गया है।

पूसा (नयी दिल्ली) की भारतीय कृषि गवेषणा शाला में जब काँच का ऐसा घर तैयार हो जायगा जिसमें ताप और प्रकाश को नियन्त्रित किया जा सकेगा तो साल में गेहूँ की तीन फसलें तैयार करने के परीच्चण किये जायेंगे और वह भारत में गेहूँ सम्बन्धी गवेषणा के इतिहास का एक विशेष अध्याय होगा।

टमाटरों में आहारतत्व

अमेरिका में टमाटरों को भोजन के रूप में समभा जाता है। केवल महक एवं सुन्दर आकृति के कारण ही नहीं बिल्क इसिलए कि उनमें विटामिन-ए तथा विटामिन-पी की भी बहुत अधिक मात्रा होती है। ताजे टमाटरों में प्रतिपौएड निम्न पोषण तत्व पाये जाते हैं। आहार शक्ति की ६१ कैलोरियां; ४ प्राम प्रोटीन, १ र प्राम चिकनाई तथा १६ प्राम कार्वोहाई- द्रेट; ४४ मिलिप्राम कैल्शियम (चूना); १००० मिलिप्राम फास्फोरस तथा २ ४ मिलिप्राम लौह; विटामिन-ए की ४३०० इएटर नेशनल युनिटें; २४ मिलिप्राम थायामिन; १६ मिलिप्राम रिवोफ्लेविन; २५ मिलिप्राम नायासिन (तीनों बी विटामिन-सी)।

टमाटर का उत्पत्तिकाल

श्रमेरिका के कृषि-विभाग का कहना है कि जहा तक पता लगाया जा सकता है, टमाटर बहुत सी श्रम्य फसलों की श्रपेचा एक बहुत नयी फसल है। इसे प्राय: ४२५ वर्ष से भी कम समय से बोया जाने लगा है। टमाटर श्रमेरिका के उच्या प्रदेश में सर्व-प्रथम पैदा किया गया था श्रौर पहले के समाचारों से पता चलता है कि यह मक्का के खेतों में बोया जाता था। प्राचीन मैक्सिकन खाते थे, श्रौर वे इसे

यूरोप में १६ वीं सदी के प्रारम्भ में टमाटर बोया जाने लगा था और शीघ ही इसकी व्यापक रूप से खेती को जाने लगी। १७ वीं सदी में इंग्लैएड में केवल सजावट के लिए टमाटर बोया गया था, हालांकि अन्य स्थानों पर लोग इसे खाते भी थे। १८ वीं सदी के अन्त में इसे इटली में व्यापारिक फसल के रूप में बोया जाने लगा था टौमस जैफर्मन (१७४३-१८२६) ने वर्जिनिया में १७८१ में टमाटर पैदा किये और कहा जाता है कि जौर्ज विशंगटन (१७३२-१७६६) ने स्वाधीनता के संग्राम के समय टमाटरों को सेना के राशन में प्रयुक्त किया था, किन्तु उसके लगभग ५० वर्ष गुजरने के बाद ही अमेरिका में टमाटर को आहार के रूप में समका जा सका।

द्यारम्भ में जब केवल घरेल् बागीचों की छोटी-छोटी क्यारियों में टमाटर बोये जाते थे, तब उनके सम्बन्ध में रोगों की कोई समस्या उरपन्न नहीं हुई थी। प्रारम्भ में अमेरिका में टमाटर के आकार को बड़ा करने, उसकी शक्ल एवं रंग में सुधार करने तथा उसके उत्पादन को बढ़ाने के सम्बन्ध में प्रयत्न किये गये। किन्तु २० वीं सदी के प्रारम्भ में टमाटर का व्यवसाय कुछ चेत्रों में जोर पकड़ गया था और वहाँ टमाटर के पौधों को लगनेवाली बीमारियों का प्रकोप निरन्तर बढ़ता जा रहा था।

श्रमेरिका के कृषि-विभाग ने यह श्रनुभव किया कि टमाटर को लगनेवाले रोगों पर नियन्त्रण करने का काम एक समस्या का रूप धारण कर चुका है। १६१५ में उसने रोगों का मुकाबला करनेवाली किस्मों की श्रलग छाँटने की एक योजना प्रारम्भ की। श्रमेरिका के सभी भागों के लिए टमाटर की श्रनुकृल किस्मों को मालूम करने के लिए कृषि-विभाग ने समूचे श्रमेरिका में बहुत-सी प्रयोगशालाश्रों में श्रनुसन्धान-कार्य शुरू कराया। श्रमेरिका के राज्यीय कृषि-कालेजों तथा राज्यीय प्रयोगशालाश्रों में भी श्रनुसन्धान-कार्य सम्पन्न किया गया। पौघों के सम्बन्ध में पेह तथा द्तिए अमेरिका के अन्य देशों में जा कर अनुसन्धान करने वाले लोगों ने भी इस इस कार्य में सहयोग दिया।

रोगों के प्रभाव से मुक्त टमाटर

टमाटरों के सम्बन्ध में ऋनुसन्धान किये जाने के फलस्वरूप १६५४ की कुछ बीज-सूचियों में रोगों के असर से मुक्त रहने वाले टमाटरों की कुछ किस्मों का विज्ञापन किया गया है। उदाहरण के तौर पर, एक पश्चिमी बीज गृह ने अपनी १६५४ की सूची में कीड़ा लगने की बीमारियों का मुकाबला करने वाली टमाटर की प्रकिस्मों का विज्ञापन दिया है।

टमाटर की ये किस्में रोगों के प्रभाव से मुक्त तो हैं, पर फिर भी उन पर कभी-कभी रोगों का असर हो जाने से उन्हें हानि पहुँच ही जाती हैं। अमेरिकी कृषि-विभाग के अनुसार पान अमेरिका, साउथ-लैएड, होमस्टैड, काल २५५, मनाहिल, मनासोटा, फोर्चुन, बून, टिप्टन, कोकोमो, टकर, सनरे, गोल्डन स्कायर तथा जैकर्सन नामक टमाटर की किस्मों में 'रोगों का मुकाबला करने की बहुत अधिक चमता" होती हैं।

टमाटर के रोगों पर नियन्त्रण के अन्य तरीके

अदल बदल कर खेती करना—ऐसा सममा जाता है कि रोंगों की रोककथाम के लिए यह आवश्यक है कि टमाटर के खेतों में अदब-बदल कर के खेती की जाये। टमाटर की फसल के बाद टमाटर न बो कर किसी अन्न, घास अथवा मक्का की खेती करनी चाहिये। बदल कर बोने वाली फसलों में मिर्च, एगण्जान्ट अथवा आलू नहीं बोने चाहियें, क्योंकि इन पौधों से कुछ विशेष रोगों के फैलने का खतरा रहता है।

तम्बाकू के असर से बचाना—इसके अलावा न्यूजर्भी प्रयोगशाला के द्वारा की गयी पड़ताल के अनुसार, किसी भी तन्त्राकू पीने वाले व्यक्ति को अपने हाथ घोये बगैर टमाटर के पौधों को नहीं छूना चाहिये।

तम्बाक् के विषाणु खाने के तथा पाइप, सिगार श्रोर सिगरेट के तम्बाक् की सृखी पत्तियों में वर्षों तक कियाशील रहते हैं। इसलिए तम्बाक् पीने वालों के हाथों में विषाणु लगे रहने से श्रच्छे पौधों को रोग लग कर गोदाम या खेत में फैल सकता है।

रोगमुक्त भूमि — जब कभी सम्भव हो, ऐसी भूमि में टमाटर की खेती की जानी चाहिये जहाँ पहले रोगमस्त पौधों की पैदाबार न हुई हो। यदि ऐसा सम्भव न हो तो पहले भूमि को फार्मलिंडहाइड या क्लोरोपिकरीन या भाप द्वारा रोगासुत्रों से मुक्त वर लेना चाहिये।

बीजों को दवाई से घोना — बीज बोने से पहले रासायनिक द्रव्यों द्वारा उन्हें रोगागुत्रों से मुक्त किया जा सकता है।

कीटमार दवा का छिड़काव—जब टमाटर की किस्म रोग का मुकाबला करने वाली न हो तो रासायनिक द्रब्य छिड़क कर उसे रोगागुमुक्त कर देना चाहिये। टमाटरों को हानि पहुँचाने वाले कीड़ों को नष्ट करने के लिए भी रासायनिक द्रव्यों का छिड़काव कर लेना चाहिये।

टमाटर को हानि पहुँचाने वाला सबसे बुरा कीड़ा
"टनाटो फूट वर्म" है जो "कौटन बोलवर्म" या
"कौर्न इयरवर्म" के नाम से प्रसिद्ध है। यह अमेरिका
के सभी भागों में पाया जाता है और कई अन्य
फसलों पर पलता है। जिनमें कपास तथा मक्का भी
शामिल हैं। इसे नष्ट करने का सबसे अच्छा तरीका
यह है कि तीन बार डी डी टी के पाउडर को छिड़का

जाये। सबसे पहले उस समय जब पौधा एक से दो फुट तक ऊँचा हो फल लगने आरम्भ हो गये हों, और फिर १४-१४ दिन के अन्तर से दूसरी तथा तीसरी बार पाउडर छिड़का जाना चाहिये।

कुछ अन्य सुभाव

डेलावेयर के एक अनुसन्धानकर्ता वाटिका विशेषज्ञ का कहना है कि टमाटरों को फासला छोड़ कर बोना चाहिये क्योंकि उन को फैलने के लिए काफी स्थान की आवश्यकता होती है। उस की सिफारिश है कि टमाटर के सामान्य पौधों को १२ से १५ वर्ग फुट के फासले से लगाना चाहिये तथा कम फैलने वाले पौधों को १० से १२ वर्ग फुट के फासले से बोना चाहिये।

न्यू जर्सी के एक विशेषज्ञ का कहना है कि टमाटरों को अधिक जल्दी तैयार करने के लिए बहुत अधिक रासायनिक खाद नहीं डालना चाहिये, क्योंकि अधिक रासायनिक खाद डालने से हो सकता है कि पौधे में जल्दी कल लगने के बजाय उसकी बेलें व पत्तियां खूब फैत जायें और बहुत अधिक पत्तियाँ निकल आयों। उसका सुकाव है, कि कम मात्रा में रासायनिक खाद, और विशेष रूप से नाइट्रोजन, ऋतु के शुरू में फलों के पहले र अथवा ४ गुच्छों के निकलने से पहले डाला जाना चाहिये। इसके बाद पौधे के एक और अवथा दो और या तीन और अतिरिक्त खाद डाली जा सकती है। खाद की मात्रा तथा समय पौधों की बृद्धि को देख कर तय की जानी चाहिए।

त्रिशूली विद्युत योजना

हिमालय की गोद में स्थित नैपाल राज्य में विद्युत-शक्ति के विस्तार के लिए काफी चेत्र है। यहाँ, सुन्दरी जल और फर्प, दो विजली घर हैं। इन दोनों विजली घरों से लगभग ४० किलोवाट विजली तैयार की जाती है, बाकी गर्मियों के चार महीनों में पानी की कमी के कारण विद्युत-उत्पादन का काम बन्द कर दिया जाता है। इस चेत्र में विजली की बढ़ती

हुई माँग को पूरा करने के लिए त्रिश्ली विद्युत योजना बनायी गयी है।

१६५३ में नैपाल सरकार ने विद्युत-शक्ति का आर अधिक विस्तार करने का प्रस्ताव रखा था। इस विस्तार की योजना का निरीच्या करने के लिए नैपाल सरकार के आमह पर, सितम्बर १६५३ में भारत के दो इंजीनियर नैपाल गये थे।

त्रिश्लो नदी तिन्त्रत से निकलकर, नैपाल होती हुई, गएडक में आकर मिलती है। यह नदीं, काठ-माएडू से ६ मोल दूर, त्रिश्त्जी बाजार के १७०० वर्गमील में फैली हुई है। इसमें से ११०० वर्गमील तिन्त्रत और ६०० वर्गमील नैपाल राज्य के अन्तर्गत है। यह नदी कई स्थानों में काफी ढलवां स्थानों से होती हुई बहती है, जिसके कारण यहाँ विजली घर बनाने के लिए काफी सुविधा है।

योजना की मुख्य-मुख्य वातें

त्रिश्ली बाजार से ३ मील ऊपर श्रोंतर गाँव में, नहीं के ऊपर ५० फुट ऊँचा बाँध बनाने का विचार है, जिससे १००० घनफुट पानी प्रति सेकन्ड उस नहर में जा सके, जिसके द्वारा बिजली तैयार की जायगी। यह नहर बाँध के दाहिनी श्रोर से निकलने के बाद, श्रोंतर से श्रागे मुड़कर, त्रिश्ली बाजार के कुछ नीचे, एक कृत्रिम भील में मिल जायगी। इस मील से नलों के द्वारा, नीचे बने बिजली घर को, पानी पहुँचाया जायगा। यहाँ १०,००० किलोवाट बिजली निरन्तर तैयार की जा सकेगी।

श्रनुमान है कि इस त्रेत्र में लगभग ६,००० किलोवाट बिजली की श्रावश्यकता पड़ेगी। इसके लिए श्रभी तीन-तीन हजार किलोवाट के तीन यूनिट लगाये जायेंगे। बाद में श्रिधिक मांग होने पर श्रीर भी यूनिट लगाये जा सकेंगे।

इस योजना में लगभग ३ करोड़ रु० व्यय होगा। काठमांडू से योजना-स्थल तक, त्रिश्ली बाजार से होती हुई, ३० मील लम्बी सड़क बनाई जायगी। उक्त व्यय के श्रातिरिक्त, इस सड़क पर ६० लाख रुपया श्रीर खर्च होगा। भारत सरकार ने, इस योजना को कार्यान्वित करने के लिए, नैपाल सरकार को श्रमुद्दान के रूप में सहायता देना स्वीकार किया है। श्राशा है कि यह योजना चार वर्ष में पूरी हो जायगी। त्रिश्ली बिजलीघर बनने के बाद, हमारे पड़ोसी मित्र-देश की बिजली की घोर कमी दूर हो जायगी।

('भगीरथ' के सौजन्य से)

प्राप्ति स्वीकार

पानी बोला—ले॰ श्री रामचन्द्र तिवारी श्रौर सिद्धि तिवारी, मूल्य रा); प्रकाशक—श्रात्माराम एरड संस. काश्मीरी गेट, दिल्ली।

विज्ञान-प्रगति — प्रकाशक — कौंसिल आफ साइंटिफिक एंड इंडस्ट्रियल रिसर्च, दिल्ली, मूल्य ५) वार्षिक, प्रति अंक ॥)

विषय-सूची

१—प्राचीन संसार का शल्य विज्ञान —जगपति चतुर्वेर्दा स० सम्पादक विज्ञान	• • •	१
२—जीव-उत्पत्ति और विकास—पुष्कर सिंह, बी॰ एस-सी॰ (आनर्स) एम॰ एस-सी॰	. • • •	પૂ
३— ऋगुशिक्त मानव की सेवा में — इ॰ ऋदीरोविच	•••	११
४— कोयला—श्री भारत भूषण रायजादा, एम॰ एस-सी॰	• • •	१५
५—पिद्मयों की बुद्धि—	4 • •	१७
६—विज्ञान समाचार—	4 • •	२५

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

१ — विज्ञान प्रवेशिका, भाग १ — श्रीरामदास गौड़ श्रीर	२० —खाद्य ऋौर स्वास्थ्यडा० ऋंकारनाथ परती,
प्रो॰ सालिगराम भागेव 🖘	मूल्य ॥)
२—चुग्बक -प्रो॰ सालिगराम भार्गव II!=)	२१फोटोमाफी - लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰
३ - मनोरञ्जन रमायन - प्रो॰ गोप:लखरूप भार्गव २)	एस सी॰ (एडिन), ४)
४—सूर्ये मिद्धान्त — श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव छुः भाग	२२फत्त संरत्त्रण्-डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एस सी॰
मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद	श्रीर श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह २॥)
पारितोषिक मिला है।	२३ –शिशु पालनलेखक श्री मुरलीधर बौडाई ।
५—वैज्ञानिक परिमाण्—डा॰ निहाकरण सेठी १)	मूल्य ४)
६—समीकरण मीमांसा – पं॰ सुधाकर द्विवेदी; प्रथम	२४मधुमक्खी पालन-द्याराम जुगड़ान; ३)
भाग १॥) द्वितीय भाग ॥=)	२५—घरेलू डाक्टर—डाक्टर जी॰ घोष, डा॰ उमाशङ्कर
७—निर्णायक (डिटमिनैंट्म) प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दै	प्रसाद, डा॰ गोरखप्रसाद, ४)
श्रीर गोमती प्रसाद श्राग्निहोत्री '॥)	२६—उपयोगी नुमखे, तरकीवें स्रोर हुनर -डा॰
८-वीज ज्योमिति या भुजयुग्म रेखागः णित-डाक्टर	गोरखप्रसाद श्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, रा।)
सत्यप्रकाश डी॰ एस सी॰, १।)	२७फसल के रात्र - श्री शङ्कर राव जोशी ३॥)
६ – वर्षा त्र्यौर वनस्पति – श्री शंकरराव जेशी ; । 🗲)	२८—मॉर्पो की दुनिया—श्री रमेश वेदी ४)
१०—सुवर्णकारी—ले० श्री० गङ्गाशंकर पचौली; ।=)	२६पोर्सर्तान उद्योगप्रो॰ हीरेन्द्र नाथ बोस ॥)
११—न्यङ्ग-चित्रगा—ले० एल० ए० डाउस्ट; ग्रनु-	३०राष्ट्रीय च्रतसंघानशालाएँ२)
वादिका श्री रत्नकुमारी एम॰ ए॰; २)	३१गर्भस्थ शिशु की कहानीप्रो० नरेन्द्र २॥)
१२—मिट्टी के बरतन—प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा;	ऋन्य पुस्तकें
(ऋप्राप्य')	21. 1. 8 /4 /4
१३—वायुमंडल – डाक्टर के० बी० माथुर, २)	१ — साबुन-विज्ञान ६)
१५—त्नकडी पर पालिश—डा॰ गोरखप्रसाद स्त्रौर श्री	२—भारतीय वैज्ञानिक ३)
रामरतन भटनागर, एम॰ ए॰, ५) (अप्राप्य)	३ - वैक्युमत्र क २)
१५ — कलम पेवंद — ले० श्री शंकरराव जोशी; २)	४यांत्रिक चित्रकारी २॥)
१६ – जिल्द्साजी—श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए० २) -	५ - विज्ञान के महारथी (जगपति चतुर्वेदी) २)
१७—तैरना— ङा० गोरखप्रसादः १)	६—पृथ्वी के अन्वेषण की कथाएँ (,,) शा)
१८-सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग-सम्पदक	
१८-सर्व विश्वविद्यागर अन्य नाग राज्याद्य	७—विज्ञान जगत की भाँको (प्रो॰ नारायण सिंह
डाक्टर गोरखप्रसाद मूल्य ६) (स्त्रप्राप्य)	७—विज्ञान जगत की भाँको (प्रो॰ नारायण सिंह परिहार) २)
डाक्टर गोरखप्रसाद मूल्य ६) (ऋप्राप्य) १६वायुमण्डल की सूच्म हवाएंडा॰ सन्तप्रसाद	परिहार) २)
डाक्टर गोरखप्रसाद मूल्य ६) (ऋषाप्य)	परिहार) २)
डाक्टर गोरखप्रसाद मूल्य ६) (ऋप्राप्य) १६वायुमण्डल की सूदम हवाएंडा॰ सन्तप्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ ॥)	परिहार) २)

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools; Colleges and Libraries

सभापति—श्री हीरालाल खना

उप-समापति १ - डा० गोरख प्रसाद तथा २ - डा० ग्राविनाश चन्द्र चटर्जी ।

उप-सभापति (जो सभापित रह चुके हैं)

१-४। भी लरत्वयर.

२—डा० श्रीरखनः

२—हा॰ फलदेव सहाय वर्मा.

४-शी हरिश्चन्द्र जी जज,

प्रथान मन्त्री—डा॰ रामदास तिवारी । वन्त्री —१—डा॰ स्वार॰ सी॰ मेहरोत्रा ९—देवेन्द्र सर्मा !

कायाध्यक् - डा॰ संत प्रसाद टंडन । आयन्त्रय परीक्क्-डा॰ सत्यप्रकाश ।

विज्ञान परिषद्ध के सुख्य नियम

परिषद् का उहे श्य

१---१६७० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिपद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषाच्यी में वैद्यानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विद्यान के ग्रास्ययन को ग्रार साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम की प्रोत्साहन दिया नाय।

परिषद् का संगठन

२ - परिपद् में सभ्य होंगे । निस्न निर्दिष्ट नियमों के ब्रानुसार सभ्यगण सभ्यों में से ही एक सभापति. दो " उपन्यस्पति, एक कोपान्यतः एक प्रधानमन्त्री, दो मन्त्री, एक सम्पादक और एक अंतरंग समा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिवद् की कार्यवाही होगी ।

२२ - प्रत्येक समय को ६) वापिक चन्दा देना होगा। प्रवेश शुक्क ३) होगा जो समय बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३—एक साथ १०० रु० की रक्ष है देने ते कोई भी सम्य तदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है। २६ - सभ्यों को प्रियद के मद अधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुनाय के पश्चान् प्रकाशित, परिपद् की सब पुरतकों, पत्रों, तथा विवरकों इत्यादि को विना मृत्य पाने **का —यदि परि**षद् के साधारण धन के द्यतिरिक्त किसी विशेष, धन से उनका प्रकाशन न हुद्या-द्राधिकार होगा । पूर्व प्रकाशित प्रस्तकें उनको तीन चौथाई मुख्य में मिलेंगी !

२ - परिपद के सम्पूर्ण त्वत्व के अधिकारी समय बुन्द समक्षे जारींगे।

प्रधान चंपादक - डा॰ हीरालाल निगम सहायक संपादक--श्री जगपति चतुर्वेदी